

الالفكال

حياة النبات

باشرافسارارة اليفافة العساسة يوزارة النرسية والتعايم الاقليم المنوبي تصدر هذه البساسك بمعاونة المجلس الافعلى للعلوم

(177)

الإلفكال

حياة النبات

فأليف بجماعة منعلاء النبات

ملجعة دكتورْحيكِينْ سَعْتِيْدُ مترجمة ذِكْوَرِمُجَدَّعَبْدِلْلْفُنْلِحِ القَصَيَّاصُ

، ملزم الطب بع دانشر اوستوت المصرف الطب عدد السنت مر الكامل مسدق بالمساعة هذه ترجمة كتاب :

PLANT LIFE

قام بنشره :

Simon and Schuster

PLANT LIFE

A Scientific American book

Authors

Part 1

Victor Schocken Aubrey W. Naylor William P. Jacobs Frank B Salisbury

Part 2
Frits W. Went

Part 3

John Tyler Bonner Eric Ashby Philip R White

Part 4

Eugene I. Rabinowitch Kenneth V. Thiman

Part 5
Victor A. Greulach

Part 6

Theodosius Dobzbansky Joao Murca-Pires Frits W. Went James Bonner Verne Grant

Part 7

Paul C. Mangelsdorf

كلمة المترجم

يسرني أن أقدم هذه الفصول إلى القارىء العربي لتحمل إليه صورة نابضة بالحياة عن تقدم علم النيات في الزمن الحديث . في هذه الفصول عرض مبسط وصادق لما يشغل الباحثين في المعامل الجمامعية ، ومراكز اللحوث وحقول التجارب . وفها فائدة محققة للقــارى. المتخصص والقارى. المثقف . أما المتخصص في فرع من فروع النبات فستتيح له هذه الفصول أن يلم بأطراف الفروع الآخرى، وستفتح أمام بصره آفاقا كثيرة بما لابدخل في باب تخصصه . أما القارى. المثقف ، فستزيدهذه الفصول حصيلته ، وسيتابع في يسر ما تناوله الكتاب من موضوعات متنوعة ، وسيطلع على ما ينبض به النشاط العلمي العالمي من آراء جديدة وإمكانيات لتطبيق النتائج العلمية فيالمحاولات الزراعية وغيرها. وسنجد مدرسو العلوم اليبولوجية في المدارس والمصاهد في هذا الكتاب حصيلة علمية بمكن الاعتباد علمها التحبيب هذه العلوم إلى قلوب الطلاب، ولتصحيح بعض الأخطاء النبائعة في الكتب المدرسية .

هذه المنزات التي تزكى هذا الكتاب ، ترجع إلى أن مؤلفيه جماعة

من العلماء المبرزين المتخصصين في الدراسات النباتية المختلفة . كتبوا هذه الفصول لتنشر في مجلة العلوم الأمريكية التي تهدف إلى تعريف المثقفين عامة بالتطورات العلمية الحديثة . فالمؤلف متمكن من مادته ، ملم بأطرافها الممتدة من ماضى التلريخ إلى آفاق المستقبل ، وهو يكتب عن ذلك كله في تبسيط يلائم القادىء المثقف مع حرص على الصدق والأمانة والكال العلى ، وقد وفق المؤلفون أبلغ التوقيق في مراعاة التوازن بين دواعى التبسيط والحرص العلى .

ومؤلفو الجزء الأول أربعة . مؤلف الفصل عن الهورمومات النباتية هو فيكتور شوكين ، تخرج في جامعة نيويورك عام ١٩١٢ وحصل على درجة الماجستير من جامعة أوريجون ، ودرجة الدكتوراء من معهد العلوم والتكنولوجيا بكاليفورنيا، حيث تخصص علم وظائف أعضاء النبات ، وعين باحثا في معمل التركيب بالضوء بجامعة الينوى حيث تتلذ على العالم الألماني العظيم أوتو فاربرج ، نم انتقل مع أستاذه للعمل في المعهد القوى للبحوث الطبية في ماريلاند وظل بها حتى رجع الاستاذ إلى موطنه ألمانيا ، فانتقل صاحبنا إلى جامعة هارفرد حيث بقي فيها لمدة عام انتقل بعده إلى معهد سمشونيان . وفي عام ١٥ و آور شوكين فيها لمدة عام انتقل بعده إلى معهد سمشونيان . وفي عام ١٥ و آور شوكين أن مجر دراسات علم النبات وأن يدرس الطب ، فكان له ما أراد آ

و مؤلف الفصل الثانى عن التحكم في الإزهار هو أوبرى و . نايلور . ولد في تنسى عام ١٩١٥ ، ودخل جامعة شيكاجو وحصل منها على درجانه العلمية جميعا . وقد أظهر تفوقه في مراحل دراسته كافة ، فحصل على عدد من جوائزالتفوق والمنبح التشجيعية ، وتبدت مواهبه الحاصة في دراسة علموظائف الاعضاء ولكن فترة الحرب عطلت عمله العلمي ، فلم انتهت الحرب عين باحثا في معهد بويس تومسون ، ثم انتقل للعمل في هيئة للتدريس بجامعة وشنجطن ثم بجامعة يال . وفي عام ١٩٥٢ عين أستاذاً لعلم البنات في جامعة ديوك . قد عكف خلال حياته العلمية على دراسة الاساس الكيميائي لوظائف الاعضاء النباتية .

ويتناول الفصل الشاك موضوع وتساقط الآراق ، ومؤلفه وليم ب . جاكوبز الذي تخرج في جامعة هارفرد عام ١٩٤٧، ثم التحق بمعهد العلوم والتكنولوجيا بكاليفورنيا حيث تتلذ على الآستاذ فريتس فنت ، ثم عاد إلى هارفرد حيث حصل على درجة الدكتوراه عام ١٩٤٦. انتقل بعد ذلك إلى جامعة برنستون ، وهو الآن من أساتذة علم النبات بها . وتستهدف أبحاثه محاولة اكتشاف العوامل الحيوية الداخلية التي تؤثر على النمو الطبيعي للنبات ، وكان تقصى أسباب سقوط الأوراق من أول الموضوعات التي شغلته .

والفصل الرابع عن الهورمو نات الجديدة مؤلفه فرانك ب. سالزبوري

من مواليد بروفو بولاية يوناه ، وتخرج فى جامعة الولاية عام 1901 ، ثم التحق بمعهد العلوم والشكنولوجيا بكاليفورنيا حيث تتلذ على الاستاذ النبات جيمس بونار، وحصل على الدكتوراه عام 1907 ، ثم عين أستاذا النبات فى جامعة كولورادو ، حيث عكف على أبحاثه التى تناولت الاسس الكيميائية لعملية الإزهار فى النباتات . كما اتضحت مواهبه فى الكتابة العلمية لغير المتخصصين .

هؤلاء هم مؤلفو الجزء الأول من هـذا الكتاب ، أربعة شبان إن جاز لنا أن نستممل هذه الصفة لمن جاوزوا الأربعين . وقد تناولوا في هذه الفصول موضوعات تتسم أبضأ بالشباب والجدة فرمجالات البحوث العلمية ـ أما مؤلف الجزء الثاني عن علم المناخ الزراعي . فهو العلامة الأستاذ فريتس و فنت ، وهو واحد من أثمة علماء النيات المعاصرين وقد وضع في هذا الكتاب علاوة على هذا الجزء فصولا أخرى في الجزء السادس عن قصة الحيـاة النباتية في كراكاتاو ، وعن بيئة النباتات الصحراوية . ولد فنت في هولنده لأب هو أستاذ الذات فى جامعة أترخت ، وتدرج فى مراحل التعليم الجامعي حتى حصل على الدكتوراه عام ١٩٢٧ وتناولت رسالته بحوثا عن الهورمونات على نحو ما وصف تلبيذه شوكين في صدر هذه الفصول وسافر بعد ذاك إلى جاوزة حيث أمضي خس سنوات أتبعت له الفرصة خلالها لدراسة الحماة النباتية فى جزيرة كراكاتاو. ثم انتقل إلى الولايات المتحدة حيث أصبح أستاذا النبات فى معهد العلوم والتكنولوجيا بكاليفورنيا . واهتم منذ ذلك الحين بدراسة وظائف أحضاء النبات مع الاهتمام الخاص بدراسة النباتات الصحراوية وعلم المناخ الزراعى وهو دراسة العلاقات بين حياة النبات والمحاصيل وظروف المناخ . ويمكن أن يقال إن فنت قد أرسى دعامم هذا العلم الجديد . وأنشأ فنت معملا هائلا لدراسة تأثير العوامل المناخية على نمو النبات ، سماه مختبر النبات ، وسيجد القارى وصف هذا المختر وطرفا عن الدراسات التي تجرى فيه .

ومؤلفو فصول الجزء الثالث ثلاثة ، أولهم جون تايلو بونار الذى تخرج فى جامعة برنستون أستاذاً للعلوم البيولوجية . وقد عكف بونار على بحوث النمو فى الكائنات الدقيقة وبخاصة الفطريات .

أما الفصل الثانى عن شكل الورقة ، فؤلفه الاستاذ إربك آشي ، الذى يشغل حاليا منصب مدير جامعة بلهاست ، وبذلك تحول من العمل العلمى العمل التعليمى . تخرج آشي فى جامعة لندن ، وأول ما تناولته أبحاثه كانت موضوعات تجمع بين علم النبات والعلوم الرياضية ، مثل دراسة النمو والتحليل الرياضى لظواهره ومراحله ، ودراسات فى علم البيئة النباتية ولاميها استخدام أسس علم الإحصاء فى دراسة المجتمعات والعشائر النباتية و لل بلغ الثائثة والثلاثين من عمره ، عين أستاذاً فى جامعة سيدنى

بأستراليا، والتحق بخدمة الحكومة في غضون الحرب العالمية فشغل وظيفة رئيس المجلس الآهلي للابحاث. ثم عين وزيراً في المفوطية الاسترالية بموسكر. وعندما انتهت الحرب، عاد إلى إنجانرا واستأنف عمله العلمي أستاذاً للنبات بجامعة مانشستر. وفي سنة ١٩٥٠ عين مديراً لجامعة بالماست، ومنحته الملكة لقب سير في سنة ١٩٥٠.

أمامؤ لف الفصل الثالث من هذا الجزء فهو فيليب د. هوايت ، الحجة العالمية في موضوع مزارع الأنسجة . تخرج في جامعة مو نتانا و تقلب في وظائف ومهمات علمية متعددة ؛ فيكان مدرساً للغة الإنجليزية في إحدى المدارس الفرنسية ، وتحول إلى «راسات علم النبات ، فحصل على درجة الدكتوراه من جامعة جون هو بكنز عام ١٩٢٨ ، وعمل بوزارة الزراعة الأمريكية ، وبمعامل إحدى شركات العواكه ، ومعهد بويس تومسون وجامعة برلين ، ثم استقر به الحال في معهد روكمل في بنستون ، وهناك عكف على دراسة موضوع زراعة الأنسجة النباتية ، وقد زاد عمر بعض أنسجته على عشرين سنة . وفي هذا الفصل يصف لنا بعض خبرته ويبين لنا أهمية هذا الموضوع الذي يبدو أكاديماً محتا فإذا هو يتعلق بأمور ترتبط بأمراض النبات والحيوان والإنسان .

ويتضمن القسم الرابع فصلين ؛ الأول يتناول موضوع التمثيل الصوئى والثاني يتناول موضوع ألوان الحريف. ومؤلف الفصل الأول هويوجين رابينووتش، أحد أثمة المشتغلين عوضوع التمثيل الضوئي، وكتابه عن الموضوع يعتبر المرجع الأوفى. ولد في انتجراد عام ١٩٠١ ودرس علوم الطبيعية والكيمياء الحيوية في جامعات براين وجوتنجن وكو بنهاجن ولندن. ومن إنجلنرا هاجر إلى الولايات المتحدة عام١٩٣٩ حيث واصل دراساته على التمثيل الضوئي، وساهم في الدراسات المنرية خلال الحرب العالمية. وهو الآن أستاذ الأبحاث في قسم النبات بجامعة الينوي .

ومؤلم الفصل الثانى عن ألوان الخريف واحد من أشهر علماء النبات المعاصرين، كيذك ف ثمان. إنجليزى الأصل، حصل على درجة الدكتوراء من جامعة لندن عام ١٩٣٠، وسافر إلى أمريكا حيث شغل وظيفة في هيئة الندريس بمعهد العلوم والتكنولوجيا بكاليفورنيا وساهم مع هرمان دولك في الدراسات الأولى عن الهورمونات الذاتية ونجح في استخلاص أحدها وتعرف على تركيبه الكيميائي وهو اندول حمض الخليك، ولما توفى دولك عام ١٩٣٥ جاء فريتس فنت إلى المعهد وتعاونا في دراسة موضوع المورمونات وتأثيرها على النمو النباتي وفي عام ١٩٣٥ عين أستاذاً في جامعة هارفر دحيث بتى فها الى الآن، وعلى يديه تخرج الكثيرون من المشتغلين بعلوم وظائف الأعضاء وعلى يديه تخرج الكثيرون من المشتغلين بعلوم وظائف الأعضاء النباتية ومهم مؤلفو فصول كثيرة في هذا الكتاب.

والجزء الخامس من هذا الكتاب يتناول موضوع الحركة في النبات. يعرض الفصل الثاني التحركات الظاهرة، والفصل الثاني التحركات الداخلية للعصارات والأغذية. ومؤلف المصلين فيكتور ١. جريلاك، تخرج في جامعة أوهايو حيث حصل على الدكتوراه في غلم وظائف الأ ضاء، وعين في هيئة التدريس بجامعة هوستن، ثم جامعة تكساس ثم جامعة كارولينا الشهالية، حيث واصل دراساته عن موا. النمو وظاهرة التواقت الصوئي . ويعتبر من أقدر الكتاب العلميين القراء غير المتحصصن.

أما الجرء السادس ففيه خسة فصول. يتناول الأول موضوعاً طريفاً هو الأشجار الحناقة ، ومؤلفاه عالمان أحدهما دوبزهانسكى أستاذا علم الحيوان فى جامعة كولومبيا ، ومن أشهر المتخصصين فى علوم الوراثة . والثانى موركو بيريس عالم برازيلي خبير بنباتات الأمازون ورئيس قسم النباتات بمعهد الآبحث الزراعية بالبرازيل ودوبزهانسكى من أصل روسى تخرج فى الجامعات الروسية وأصبح مدرسا فى جامعة لننجراد ، وهاجر إلى أمريكا عام ٩٢٧ واستوطن فيها منذ ذلك الحين ، وهو أستاذ لجيل من الباحثين فى ميادير العلوم الوراثية .

والفصلان الثاني والثالث في هذا الجزء يتناولان قصة الحياة فيجزيرة

كراكاتاو بعد الانفجار المدمر الذى ذهب بالحياة فيها عام ١٨٨٣ ، وبيئة النباتات الصحراوية . ومؤلف الفصلين هو الأستاد فريتس فنت و قد سبقت الإشارة إلى حياته العلمية الغنية بالمعرفة والإنتاج .

ويتناول الفصل الرابع موضوعا طريفا هو كيمياء العلاقات الاجتماعية في النبانات، ومؤلفه جيمس بونار. ولد جميس وإخوته الستة لأستاذ العلوم الكيميائية في جامعة يوناه، وورثوا عن والدهم حب العلوم التجريدية. وقد تخرج صاحبنا في جامعة يوناه، ثم ذهب إلى معهد العلوم والتكنولوجيا بكاليفورنيا ومنه حصل على درجة الدكتوراه بعد أن تتلذ على دوبرهانسكي في العلوم البيولوجية ؛ وثمان وفنت في علوم وظائم الأعضاء. وما زال يعمل في هذا المعهد.

والفصل الخامس يعرض موضوع إخصاب الأزهار .. مؤلفه فيرن جرانت ، وقد تخرج في جامعة كاليفورنيا و تنفقته مؤلدات شارلس دارون عن التطور ، وقام برحلات إلى المناطق الأمريكية الحارة وإلى جبال الأنديز حيث أمضى عدة سنوات في دراسات نباتية حرة ، وعاد إلى جامعة كاليفورنيا بعد الحرب حيث استأنف دراساته مع الاستاذ ستين ، ودرس مؤلفات دوبزهانسكي ، وعكف عن دراسة بيولوجيا التكاثر ومناهج التطورات النباتية . ويشغل حاليا وظيفة رئيس قسم الوراثة بالحدائق النباتية بكاليفورنيا .

أما الجزء السابع والآخير من هذا الكتاب فيتناول ناحية نطبيفية هي العلاقة بين علوم الوراثة والإنتاج الزراعي، وبه ثلاثة فصول : الأول عن القمح ، والثاني عن الذرة ، والثالث عن الذرة الهجين . ومؤلف الفصول الثلاثة بول س ما تجلسدروف ، وهو أحد الأثمة المعاصرين في موضوعات وراثة المحاصيل . درس تربية القمح والذرة في جامعة كنساس ، وتخرج عام ١٩٢١م ثم ذهب إلى محطة الأبحاث الزراعية فی کو نکتیکت حیث درس مع جونز ، وإلی جامعة هارفرد حیث درس مع إبست ، وهما من واضعى أسس إنتاج الذرة الهجين كما سيلاحظ الفارى. في المصل الآخير. وفي عام ١٩٢٠ انتقل إلى محطة الأبحاث الزراعية في تكساس وبقي بها حتى. ١٩٤، وخلال هذه المدة استنبطأصناف الذرة الهجين الني تلائم جو تكساس ، وأصنافا جديدة من القمح والشوفان والشعير. وتقلد في ، ١٩٤ منصب الاستاذية في جامعة هارفرد ومنذ ذلك الحين وهو المستشار العلبي لمؤسسات روكفلر ألتي تبذل العون لتطوير الزراعة في البلاد الأخرى.

هذه كلبات قصار عن هذه الجماعة من علماء النبات الذين أسهموا فى وضع فصول هذا الكتاب. ونرجو أن تحقق هذه الترجمة الفائدة للقراء الحرب.

مقدمة

يتناول هذا الكتاب حياة النبات وعلاقته بالإنسان . ونحن البشر طفيليون على الحياة النباتية الى تشاركنا سطح هذا الكوكب ؛ فللنبات القدرة الفريدة على استنباط المواد المعقدة التي تلزم للحياة من العناصر الخام البسيطة الموجودة في الماء والهواء . وبذلك يؤسس النبات الحلقة الأولى من سلسلة الحياة التي تنتطم الكائنات جميعا .

وحيث إن المواد التي تدخل في بناء جسم النبات لابد أن تكون هي ذاتها التي تدخل في بناء جسم الإنسان، فإن دراستنا للحياة النباتية قد تؤدى في النهابة إلى معرفة الكثير عن حياتنا.

وعالم النبات فى الزمن الحديث يدرس حياة النبات كوسيلة لفهم الحياة فى صورتها العامة . فالنبات يقدم له مادة رخيصة وميسرة للدراسات العملية والتجريبية على مسائل النمو والشكل والوراثة والتطور وكيمياء العمليات الحيوية . وسيلاحظ القارى فىصفحات هذا الكتاب اهتمام مؤلفيه البائغ بالتطبيقات الثورية لدراساتهم فى بحالى الزراعة وقدية الإنسان .

ومؤلفو هذا الكتاب من الآخصائيين فيما تناولته الفصول مرب

موضوعات. وقد كتبوا هذه الفصول كمقالات لقراء مجـــــلة العلوم الأمريكية . ويتناول كل جزء عرض موضوع واحد متكامل ، على أن جمعا في هذا الكتاب يزيد من قيمتها ، إذ يربط بينها ليكمل بعضها بعضا حتى لتجتمع منها صورة واشحة في الاتجاهات الرئيسية لدراسات علم النبات في الزمن الحديث .

ويتناول الجزء الأول من الكتاب موضوع الهورمونات النباتية التي تنظم حياة النبات . وهي مواد تعتبر بسيطة التركيب إذا قورنت بالهورمونات الحيوانية ، ولكن لها وظائف متعددة ، والأوكسينات مواد هي الهورمو نات أو شبيهة بها، تنظم تتابع الأنسجة النباتية وتنوعها . . .وتؤثر علىالنمو تنشيطا وتثبيطا ، وتتحكم في موعد تفتح الأزهار ونضج الثمار وتساقط الأوراق . وقد اكتشفت حديثًا مواد منظمة لنمو النبات تختلف عن الأوكسينات في التركيب الكماوي وفي الوظيفة . وقد ثبت وجودها في جوزالهند، والقسطنة الهندي، والبطاطس، والجزر، وثمار الموز الناضجة ، بل وفي بعض الأنسجة الحيوانية . ومعتقد الباحثون أن المستقبل سيتكشف عن معارف جديدة في فهمنا للعوامل التي تؤثر عني انتظام الحلايا في الأنسجة ، وانتظام الأنسجة في أعضاء الكائن النباتي . كما أن هذه المواد الجديدة تني. عن تقسدم كمائي في الزراعة ، ذلك لأن الأوكسينات أصبحت تلعب دوراً كبيراً في العميات

الزراعية فى الحقول والحدائق، ونذكر _ على سبيل المثال _ أن إسقاط أوراق القطن ييسر عمليات الجنى الآلى للمحصول، وأن عمليات الرش بمحاليل الأوكسينات قد حل محل الأيدى العاملة فى مقاومة الحشائش.

فإذا انتهى الجزء الأولى عن الهورمونات ، سيتابع القارى ما يتناوله الجزء الثانى من العلاقة بين النبات والمناخ ، فنى هذا الجزء خلاصة التجارب التي تمت خلال عشر سنوات فى «المختبرالنباتى»؛ وهو بناه يضم بحوية منائل أنواع المناخ المختلفة التي يمكن أن يهي فيها الباحث ظروفا التحكم التنجري في عامل المناخ يتيسر للباحث أن يقوم بالعديد مرف الدراسات الهامة . وقد ساعدت نتائج هذه التجارب على وضع أسسفرع جديد من فروع العلوم التطبيقية وهو علم المناخ الزراعى . ومن الأهداف الرئيسية لهذا العلم التعرف على أسس الملاءمة بين النباتات والمناطق التي يجود فيها نموها .

وتتناول الفصول الثلاثة الى يشتمل عليها الجزء الثالث كثيرا من الأسئلة الى يمكن الإجابة عنها بالرجوع إلى صفات المواد منظمة النمو النبائى. فيمكننا أن نعلل الظهور المباغت للعراهين الفطرية، وأن نعرف كيف , تشعر ، الخلايا الى تنقسم وتتنوع في النبات صغير السن أنها قد

أتمت نسج عرهون جديد على أهبة الاستعداد ليخرج من بطن الأرض إلى ظاهر الأرض. ومن الواضح أن أوراق النبات، وهو في مستهل حياته، تختلف شكلاعن أوراقه في ختام هذه الحياة. ولكننا لانزال نجهل التفسير الكيميائي لظاهرة الشيخوخة. وعندما نزرع في أواني الاختيار الرجاجية شذرة صغيرة من النسيج النباتي، فإنها لا تكون جذراً وساقا وأنما تنمو ويزداد حجمها لتصبح كتلة غير منتظمة من الحلايا، تشبه السرطان النبابي. وهي بذلك تفيد في تفهم المسائل الأساسية في عمليات المخو.

وفى الفصلين التاليين دراسات عن اللونين الآخضر والآخر فى الآوراق، وما لها من أثر فعال على العمليات الكيميائية الكبرى التي يقوم بها النبات لصالحه ولصالح الكائنات الحية الآخرى فاللون الآخضر للكلوروفيل يمتص النوع المناسب من أشعة ضوء الشمس ليميك الطاقة اللازمة لتحقيق الاتحاديين ذرات الكربون والآيدروجين الذي يعتبر أساس عمليات الكيمياء الحيوية والعضوية جميعاً. أما اللون الآحر الذي يتميز في أوراق الحريف، فينم عن ظاهرة أخرى لا يمكن محاكاتها في المعمل؛ فالجزء الرئيسي في الصبغة الحمراء هو حلقة بنزينية (إحدى الآصول الهامة في الكيمياء العضوية) وتتكون في الورقة بتحويل بارع للركبات السكرية، وهي النتاج الأول

لعملية التركيب بالضوء . وجموعة المركبات البنوينية تنضمن الأصباغ التى تستعمل فى الصناعة ، كما تتضمن ألوان الأوراق فى الحريف ، والكثير من المركبات الطبية والمركبات الفعالة كالمورفين والاستركنين والكينين ، كما تشمل مادة اللجنين التى تربط الألياف السيليولوزية فى التركيب النبائى . ومادة قطران الفحم التى تزود الكيميائى بمادة الفينول ليصنع منها أنواعا متعددة من اللدائن .

وى حياة النبات مسائل طريفة متصلة بعلوم الميكانيكا والعلبيعة والكيمياء فيمكن أن تشبه شجرة التنوب الدوجلي بمضخة مائية ترقع في اليوم مثات الجالونات إلى علو ببلغ مثات الاقدام فوق سطح الارض وسر هذه القوة الضخمة كامن في عمليات تنم علي صورة متناهية الصغر في خلايا النبات وتتبح هذه العمليات لبعض النباتات قدرة خارقة على الحركة حتى إن منها ما تخشاه وتتحاشاه بعض الكائنات التي ترحف أو التي تطور .

اما النبانات الى تصيد الحشرات فهى مثال فذ الآفاو الرائعة للتطور. ومثل ذلك أيضاً النبامات الحنافة التي يجد القارى. وصفها فى المجزء المخامس من هذا الكتاب؛ وهى متسلقات تلتف حول الشجرة حتى لتغطيها ثم لا تزال تضغط عليها وتخنقها حتى تموت وتحتل مكانها في الغابة، حتى ليقال إنها تؤكد أن فكرة الاختبار الطبيعي تنمثل في دنيا

النبات كصراع بين مخلوقات ذات أنياب حادة ومخالب حراء، على أن هذه النياتات نادرة ، فالشكافل والتعاون في دنيا النبات أعم وأشمل ، شأنها في ذلك شأن دنيا الحيوان . وأما المراحل المتتامعة لعودة الحباة النباتية إلى جزيرة كراكاناو، بعد الانفجار الهائل الذي أثى على الاخضر واليابس، فنجد القارىء وصفها في الجزء السادس كما ورد فيها رواه العلماء الذين زاروا الجزيرة. ويتمثل في هذه المراحل تموذج جميل لارتباط الأنواع المختلفة بعضها ببعض. فني تدُّ بع منتظم حملت الريح والما. والطيور بذور بعض النباتاتالتي نبتت ونمت وهيأت ــ بندوها هذا _ المجال الصالح لأنواع أخرى من النياتات ، وهكذا تتــابعت الأنواع حتى سادت الاشجار والحشائش واستعادت الجزيرة أحراشها وغاياتها . وهناك مثل آخر على تعاون وأقلمةالعشيرة النباتية في الصحراء ما لنسبة لفلة الماء، فالحو لبات ذات العمر القصير والجذور السطحية، تتعجل تموها مبكراً ، و بذلك تنرك مكانها لغيرها . أما الشجيرات المعمرة التي عتد نشاطها الحيوى خلال فصول السنة جميعاً ، فلها صفات ممزة تختلف عن صفات الحوليات؛ فجذورها تغرز في الأرض مواد كيميائية تمنع تمو المزيد من النباتات ولوكانت من نفس نوعها ، وبذلك تحفظ لنفسها كمية كافية من الماء في الأرض.

ولوحظت هذه الظاهرة أول الآمر في الصحارى، ثم ظهر أنهـا

لا تقتصر على الحياة النباتية فى الصحراء ، بل إنها قائمة أيضاً فى مناطق الأجواء الأخرى ، ويظهر أن هذا التأقلم يعلل ظهور خليط متتابع من النباتات فى الأماكن المزدحة بالحياة النباتية .

ويتناول الفصل الآخير من الجزء السادس ، الذي خصص للتطور وعلم البيئة ، نظرة عامة للعشيرة ، تشمل الحياة النباتية والحياة الحيوانية مما ؛ فالوان الزهر وأشكاله وعبيره من الوسائل المتعددة لاجتذاب النحل وغيره من الحشرات والطيور والخفافيش . وهي عوامل تمين على إتمام عملية اللقاح . والآزهار التي تلاقحها الريح غالباً ماتفتقر إلى صفات الآزهار الجميلة التي تلاقحها الحشرات .

والإنسان أحد العوامل الهامة في تطوير النباتات؛ فالثورة الزراعية عند تاريخها عبر القرون إلى عشرة آلاف سنة . وقد أصبح من العسير إرجاع نباتات المحاصيل إلى أصولها البرية التي استنبطها الإنسان منها . ولقد كان الإنسان حتى منتصف القرن الماضي ، كالآلة في عملية الاختيار الطبيعي . وأصبحت نباتات القمح والذرة مختلفة جدا عن أصولها من الحشائش البرية . وكان الإنسان قد تعلم بعد تكرار التجربة والحظأ أن يستغل بعض الحوادث الطبيعية، أما الآن فقد أصبحت تربية النباتات ترتكز على الإدراك العلى لظو اهرالورائة . حتى صار استنباط وتطوير نباتات المحاصيل أكثر يسرا وأقل بطئاً ، وأصبح في الإمكان استنباط

أصناف جديدة من القمع والذرة لتلائم ظروف التربة والمناخ ، أو لتعاوم آفات وأمراض جديدة ، أو تكون أوفر غلة أو أيسر حصاداً ، وقد كان لهذا التطور أثر واضع على المجتمع الإنساني . فا زال الإنتاج الزراعي في البلاد المتقدمة في ازدياد مطرد رغم تناقص الآيدي العاملة في الزراعة . وأدخلت الوسائل الحديثة في الفلاحة وتربية النباتات في بلاد كثيرة ، عا زاد الغلة وكان له أثر واضع في رفع مستوى التغذية كا أصبح للذرة الهجين مكان مرموق في المجالات الزراعية ، حتى ليمكن القول إن التاريخ سيذكر فكرة الذرة الهجين كأهم الآفكار الثورية التي ظهرت في أمريكا منذ إعلان الاستقلال ، وسيجد القارى قصة المذرة المحجين في الفصل الثالث من الجزء السابع من هذا الكتاب .

الناشر

الجزو إلأول

مواد النمو

الفصل الأول ــ الاوكسينات تأليف فيكتور شوكين الفصل الثاني - التحكم في الإزهار ... تأليف أوبري و . نايلور

الفصل الثالث ــ تساقط الأوراق ... تأليف وليام ب. جاكوبر

الفصل الرابع ـــ هورمو ناتجديدة...تأليف فرانكب.سالزبوري

الف<u>صي</u>ث الأول الأوكسينات

عرف الكثير من الناس بالتأثيرات الهامة للهورمونات على أجسادهم يل وعلى شخصياتهم ، ولكنهم أفل إدراكا لأهمية الهورمونات في حياة الحيوان والنبات، وأثرها الحاسم في تنظيم التفاعلات الكيميائية التي يتضمنها النشاط الحيوى للكائن . والهورمونات النباتية ، شأنها في ذلك شأن الهورمونات الحوانية . مواد كيميائية تشكون في جزء ما من الكائن الحبي وتؤثر على العمليات الوظائفية في أجزاه أخرى . ولاتوجد في النبات غـدد عاصة لإفراز الهورمونات ، إنمـا تتكون في البراعم والقمم النامية . وقد أمكن استخلاص بعضها في حالة نقية . بل أمكن تخليق مركبات كيميائية ذات تأثير بماثل تأثير الهورمونات النباتية ، مثلها أمكن تخليق عقاقير تشبه في تأثيرها الهورمونات الإنسانية . وبعبارة أخرى، يوجد في النباتات ما يقابل الأدرينالين (مادة طبيعية) والبنزدرين (مادة كيميائية صناعية لها نفس تأثير الأدرينالين) .

و بفضل معرفتنا بهذه المواد ، تتاح لنا قدرة فعالة للتأثير على الحياة

النباتية ، فهذه المواد الكيميائية الطبيعية والصناعية ، والتي تسمى الأوكسينات ، لها أثر بالغ في نمو النبات وسلامته حتى ولو استخدم منها النزراليسير . وقد أصبحت هذه المواد في أيدىالهلاحين ، يعتمدون عليها في مقاومة الأعشاب ، وفي غير ذلك من الأغراض وما تزال محالات استعالها كالآفاق التي لم تتكشف بعد .

وقد كانت تجارب شارلس دارون على ظاهرة الانتحاء الضوئى ، وهي ميل النبات نحو مصدر الضوء ، أول ما نيه الأذهان إلى وجود الهورمونات النباتية . ولقد كانت الظاهرة معروفة فيها قبل دارون ، ولكنه كان أول من أوضح أن أجزاء معينة من النبات هي التي تتأثر بالضوء وتستجيب له . فني تجاربه على بادرات حب العصافير والشوفان والفول وغيرها ، لاحظ أن النبات لا ينحنى نحو الضوء الجانبي إذا غطمت قمته النامية نورق القصدر أو الزجاج الأسود.. أما إذا غمر جدير النبات كله فيها عدا القمة في رمل أسود ناعم ، فإن النبات ينحني نحو الضوء الجاني حتى ليشمل الاعناء ساق النبات جميعها، فتميل عمر الرمل الأسود بحو مصدر الضوء . كما تبين دارون أنه إذا فصلت قمة النبات أو الجزء العلوي منها الذي لابجاوز عشر الروصة (٥,٢ مليمتر) فإن البادرة لا تستجيب لظاهرة الانتحاء الضوئي . ومن هذه التجارب وغيرها استنتج دارون ، كما جاء في كتابه المطبوع عام ١٨٨١ والمسمى الحركة في النبات ، أنه , عندما تنعرض البادرات لضوء جانبي فإن تأثيرات معينة تنتقل من الأجزاء العليا إلى الأجزاء السفلي وتسبب انحناءها نحو الضوء » .

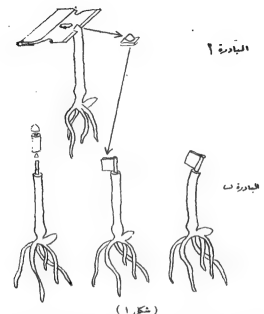
ولكن ، كيف ينتقل هذا التأثير ؟ وجد عالم النبات الدانمركى بويسن ينسن أنه إذا شق الجانب المظلم « البعيد عن الضوء ، في قمة البادرة شفا عرضياً ، ورضع في الشق شريحة رقيقة من الميكا ، قان ذلك يوقف سريان المؤثر ولا تنحى البادرة النباتية نحو الضوء . أما إذا كان الشق في جانب البادرة المواجه للضوء فإن سريان المؤثر لا يتوقف وتنحى البادرة نحو الضوء كالعادة . واستنتج هذا العالم من ذلك أن المؤثر يسرى من القمة إلى أسفل خلال الجزء المظلم من البادرة .

واستطرد هذا العالم في تجاربه ققطع قمة البادرة ، وغطى السطح المقطوع من النباق بقليل من محلول الجيلاتين ، ثم أعاد القمة المقطوعة إلى مكانها فوق الجلاتين وثبتها في مكانها بزيد الكاكاو بينها ظل باقى البادرة في ظلام ، فلما عرض القمة إلى إضاءة جانبية شاهد انحناء البادرة أسفل القطع بحو الضوء ، واستنتج من ذلك أن المؤثر قد مر في طبقة الجلاتين (غير الحية) سارياً من القمة إلى ما دونها من أجزاء السادرة .

ثم جاء يال ، بجامعة أترخت الهولندية ، ودلل على أن ظاهرة

الانتحاء الضوئى، تنتج بسبب اختلال فى توزيع مادة منظمة النمو فى جانبى النبات . وقد أثبت أنه إذا قطمت القمة ، ثم أعيد وضعها بحيث تغطى نصف مقطع ساق البادرة فإن النصف المغطى من الساق ينمو أسرع من النصف الآخر بما يسبب انحناء الساق . ولقد أيدت هده التجربة وجود مادة منظمة للنمو تسرى من القمة إلى مادونها من أجزاء النبات . كا دلت أيضاً على أنه إذا تلقى جانب من جانبى الساق كمية أوفر من هذه المادة ، فإنه يستطيل بسرعة تزيد على سرعة استطالة الجانب الآخر ، وينتج عن ذلك انحناء الساق نحو الجهة قليلة النمو .

وعند هذا الحد من المعرفة أصبحت المنكلة هي استخلاص هذه المادة الغامضة. تابع في و. فنت بجامعة أترخت هذه الدراسات؛ فكان يقطع قم بادرات الشوفان ، ويضعها فوق قطع من الآجار ، مم ينزعها ويضع قطع الآجار وحدها على مقطع الساق المنزوعة قته بحيث تغطى نصفاً واحداً دون النصف الآخر فشاهد انحناه الساق مما دله على سريان هورمون النمو إلى مادة الآجار ، فلما وضعها على الساق انتقلت من قطعة الآجار إليه بما زاد سرعة نمو الجانب المغطى دون الآخر وأحدث انحناه الساق (انظر شكل). وزاد فنت على ذلك أن شدة الآجار ، وبمثل هذه الطريقة أصبح في الإمكان قياس تركيز مادة النمو الأجار . وبمثل هذه الطريقة أصبح في الإمكان قياس تركيز مادة النمو



تجربة فريتس و. فنت: الرسم الأعلى يبين البادرة () وقد قطعت قتها ووضعت على قطعة من الجيلاتين. الرسوم الثلاثة للبادرة () تبين إعدادها للتجربة ، ثم وضع قطعة الجيلاتين التي تلقت الأوكسينات من قة البادرة () ثم انحناء البادرة إلى اليمين نتيجة لتأثير الأوكسينات التي سرت من قطعة الجيلاتين. تعتبر زاوية الانحناء مقاسا لكمية الأوكسينات الموجودة .

فى قطعة الأجار . وسميت هذه الطريقة القياسية , اختبار الشوفان , .

وقد أثارت هذه الدراسات اهتمام علماء الكيمياء الحيوية فاهتموآ يبحث هذه الهورمونات بعد أن أصبح في الامكان معابرة تركنزها في المواد النباتية المختلفة . كما أصبح في الامكان متابعة نشاط مده الهورمونات وتأثيرها ، باستخلاصها ونركنزها أو بمعاملات كسمنائية أخرى . وقد أتاح اختيار التوفان وسيلة للتعرف على المواد الغنية بالأركسينات . وهذا ما قام به فريتس كو حل وتلاميذه في جامعة أترخت ذاتها . حيث وجدوا في أثناء اختيارهم لمواد عدمدة أن البول الإنساني غيي جداً بمواد النمو . فبدأوا بكمة فدرها حوالي أربعين جالونًا من اليول حصلوا علمًا من مستمنغ ، وما زالوا بعمليات النركيز والاستخلاص المتتابعة حتى حصلوا على أربعين مليجراما من للورات ذات نشاط معادل خمسين ألف مرة نشاط المول الاصلى. فهذا النزر اليسير من المادة ، الذي لا بجاوز في حجمه نصف قيراط من المــاس . يكني مد إذايته وتخفيفه لإحداث انحناء شدته عشر درجات في كارمن لليوني بادرة شوفان . وأظهر التحليل الكيميائي أن هذه المبادة الغشطة. مركب جديد من:

ال اله الله الله المسلم الكلينتريوليك أر أكسين ا وفي نفس عام ١٩٣٤ أمكن ، بطرق عائلة منالاستخلاص والتركيز فصرمادة نشطة أخرى من زبت جنين الذرة، وظهر أن ه ه المادة ماثلة لأوكسين (وتركسها الكيميائي هو : إص. بد ي ال وسميت حص أوكسينولو نك أو أوكسين ب وأخيرا أمكن فصل مادة ثالثة من البول هي أندول حمض الخليك ، وهي مادة كيميائية كانت معروفة للكيميائيين منذ خسين سنة دونأن تعرف صفاتها كإحدى مواد اليمو أَمَّارت هذه الاكتشافات سؤالا محراً: أي هذه المواد الثلاث هي هورمون النمو الطبيعي في النبات ؟ ظهر من الدراسات المتعلقة بالوزن الجزيئي والنركيب الكيميائي لهذه المواد أن أوكسين ، هو الهورمون الطبيعي، ولكن الدراسات الحديثة أظهرت أن أندول حمض لخليك موجود أيضا في النبات. والواقع أن اكتشاف صفة أندول حمض الخليك كادة من منظات النمو ،كان له أكبر الأثر على تنشيط الامحاث العلمة المستفيضة التي تلت ذلك. وقد ظهر أيضا أن المركبات الكيميائية قرية الصلة بأندول حمض الخليك ، مثل أندول حمض الدويبونيك ، ونافثالين حمض الخليك لها أيضا القدره على تنشيط النمو فأصبح لدى علماء النبات عدد من المواد العضوية ذات التركيب البسط نسبيا عما مكن استخدامه في التجارب . وأصبح أندول حمض الحليك يستعمل في اختيارالشوفان عيارا يقاس بالمقارنة إليه فاعلية المواد منشطة النمو . وبحرى اختيار الشوفان على النحو التالى: تنبت بذور الشوفان المنتفاة بعد نرع أغلفتها على ورق ترشيح مبلل بالماء المقطر، ثم تنمى بعد ذلك في حوامل زجاجية، وعندما يبلغ طول البادرات حوالى البوصة (ورح سم) تقطع قمها ثم تقسم إلى بحوعتين، تعامل المجموعة الأولى بوضع قطع الآجار، التي تحوى قدراً معلوماً من أندول حمض الخليك على ناحية من نواحى مقطع الساق التي نزعت قتها، أما المجموعة الثانية فتوضع عليها قطع أجار مساوية في الحجم والتركيب لقطع الآجار الأولى وتترك بولكنها تحوى المنادة التي يراد اختبار شدة أثرها على النمو، وتترك البادرات جميعاً لمدة ، به دقيقة تصور بعدها فو توغرافاً وتقاس درجة المنادات جميعاً لمدة ، به دقيقة تصور بعدها فو توغرافاً وتقاس درجة المنادة التي يراد اختبارها بالانحناء المنت تحدثه مادة أندول حمض الحليك يمكن إيجاد تقدير كمى لفاعلية المادة الجديدة.

وتابع العلماء دراساتهم بعد التعرف على الأوكسينات ، فظهر أن لحا أثرا فعالا ليس فقط على نمو النبات بل على شكله وتركيبه أيضاً . فقد كان من المعروف أن اطراد نمو الساق الرئيسية يمنع نمو البراعم الجانبية ، فإذا نزع البرعم القمى بدأت البراعم الجانبية في النمو وكان التعليل المتعارف عليه لهذه الظاهرة هو أن مواد معوقة المنمو تسرى من القمة إلى مادونها من الأنسجة . وقد أمكن إثبات هذا الرأى باستعال مواد النمو المخلفة فإذا نزع البرعم القمى فلساق ، ووضع في مكانه قدر يسير من أندول حمض الخليك، فإن الراعم الجانبية ووضع في مكانه قدر يسير من أندول حمض الخليك، فإن الراعم الجانبية

تظل ساكنة لاتنمو.أىأن أندول حمض الخليك الذى أثبتت التجارب. أنه منشط للنمو ، له أيضاً القدرة على تثبيط البراعم الجانبية .

تبين أيضاً أن للأوكسينات تأثيرا على تكوين الجذور ، أى أن لها تأثيرات متعددة الأوجه.وقد كان لاكتشاف أثرها على تىكوىنالجذور أهمة كرى في مجال التطبيق، ذلك لأنها تنشط تكوين الجدور على عقل النَّمانات .وتعرف هذه العملية بالسَّكَاثر الحَضري وهي ذات فائدة عظمي في زراعة البساتين ، فهي وسيلة للمحافظة التامة على الصفات الورائمة جبلا بعد خيل . ومها بمكن المحافظة على الصفات الخاصة لأنواع معينة من الفواكه كالتفاح أو البرتقال عدى الدُّور أو أصناف الورد ذات الألوان الخاصة . والعقلة في الغالب قطعة من الساق علما يعض الأوراق،وفي بعض الأحيان قد تستخدم ورقة أوجزء من ساقأوجذر أو حتى حرشفة بصلة لبدء نبات جديد . ومعاملة العقل عادة الأوكسين تساعد على الإسراع في تسكون الجذوركما تزيد في عددها وقوتها ، حتى . أصبح من أعمالالبستنة غمس العقل في محلول الأوكسين،أورشها بمسحوق هذه المادة وتوجد حالياً في الأسواق عشرات المواد التي يستعملها البستاني وصاحب الحديقة . ونذكر في هذا الصدد أن لمادة الأثملين. البترولية القدرة على تنشيط تكوين الجذور ، ولها أيضاً القدرة على تنشيط نضج الثمار ، ولوحظ أن غاز الاثيلين نتصاعد من ثمار بمض أنواع التفاح التي تتميز بسرعة النضج ، ولو وضعت ثمار هذا النوع من التفاح مع طباطم خضراء فجة في إناء محكم فإن الطباطم تنضج سريما ومن صفات الأوكسينات التي تجعل لها أهمية اقتصادية ، قدرتها على التأثير في الأزهار في بعض النبابات وخاصة الطباطم لتنتج الثمار دون تلقيح ، ولهذه الظاهرة أهمية خاصة للزراعة في الصوبات حيث يصعب التلقيح لقلة الحشرات وانعدام الريح . وفي مثل هذه الحالات ترش محاليل الأوكسينات على نبانات الطباطم المزهرة ، فيزيد ذلك من إنمارها ، والثمار التي تنتج بهذه الطريقة عديمة البذور عادة ، وعلى ذلك فإن مناملة الأزهار بمادة الأوكسين تزيد المحصول ، وتيسر احتباط أصناف من الثمار عديمة البذور .

وتستعمل مادة الأوكسين في حقول الأنناس، فقد كانت زراعة هذا المحصول تواجه صعوبة خاصة في التوقيت المناسب للتلقيح وإنتاج الثمار، والمشكلة هي توافق الإزهار مع مرحلة النمو المناسب، إذ لوحظ أن حجم الثمرة الناضجة يتناسب مع عدد أوراق النبات في وقت الإزهار. وتبين أن صنف الأنناس المسمى بكابيزونا والمعروف بضعف إذا عومل مرة واحدة بمادة الأوكسين إذا عومل مرة واحدة بمادة الأوكسين (نافثالين حمض الخليك ، أو عوج دا يكلوروفينوكسي حمض الخليك) فإنه يزهر في أي وقت من أوقات السنة . ومن هذا يتضح أن في الإمكان إنتاج ثمار متشاجة ذات حجوم مناسبة ، باستعال مادة الأوكسين عندما

يكون الأوراق في النبات مناسباً .

ومع أن إزهارالتفاح والكثرى وإنمارها عمللا يحتاج إلى تنشيط، فإن أصحاب البساتين يستعملون الأوكسينات لأغراص أخرى، فن الأسباب الرئيسية لقلة المحصول في التفاح والكثرى تساقط الثمارالفجة. والمعروف أن قدرا يتراوح بين ربع المحصول ونصفه يتساقط قبل أن تنضج الثمار أو تتلون، ولذلك فصاحب البستان عليه أن يختار بين جمع المحصول قبل المضج أو أن ينتظر تمام النضج، وفي ذلك خطر التساقط وقد دلت البحوث على أن رش نبات النجدة coleus (وهو جنس من العائلة الشقيقية يتميز بأورافه المبرقشة الآلوان) بمحلول الأوكسين يؤجل تساقط الأوراق. فلما طبقت هذه المعاملة على أشجار التفاخ والكثرى وجد لها أثر محمود، وأصبح البستاني أن يطمئن إلى محصول وافر ناضج باستعمال واحد من الأوكسينات التجارية المتعددة.

وثمة فائدة أخرى للاوكسينات بسبب قدرتها على تثبيط بمو البراعم الكامنة ، تلك هي استمال أحدها وهو بافثالين حمض الخليك المشيلي في منع إنبات براعم در نات البطاطس ، بما ييسر تخزينها لمدة أطول في درجات الحرارة العادية . ومثل ذلك يقال عن تخزين بعض نباتات الزينة سريعة الانبات .

وقد أضيف حديثًا إلى قائمة الأوكسينات، مركب كيميائي هو

٣ ۽ دابکلوروڤينوکسي الحليك ، ويطلق عليه اختصارا ٢.٤ – د . وقد لقب هذه المادة اهتماما زائدا لما لها من استمالات متعددة، منها الإفادة من مقدرتها على إبادة الاعشاب الضارة، إذ وجد أن رش الحقول مهذه المادة عيت الأعشاب من النباتات ذات الفلقتين دون النجيليات. أي أن في الامكان الاعتماد على هذه المادة في تطهير حقول قصب السكر والذرة وملاعب الجولف والمسطحات الخضراء، وإزالة أغلب الأعشاب دون أعمال العزق والتنظيف البدوى الذي محتاج إلى مجهودات كثيرة . ولا نقتصر تأثير هذد المادة على الإضرار بالنبات الذي يتساقط عليه ، بلدلت التجارب على أن النباتات التي تتعرض لتأثير مادة ٢٠ ٩ ـ د تزداد فها بسرعة عمليات التحول الغذائي المختلفة ، ومنها عمليات احتراق الغذاء حتى ليسغب النبات و بموت جوعاً . أما إذا كانت مادة ٧ ٤ ـ د مخففة فإن لها تأثير الأوكسينات التي سبق ذكرها . وظهراً بضا أنه بمكن استعمال هذه المادة لإزالة الفطريات التي تصيب أصابع أقدام الرياضيين. والواقع أن الاستعالات المتعددة لمادة ٢ ٤ ـ د تظهر التأثيرات المختلفة للأوكسينات على حياة النبات والتي يلخصها ج متشل في كتاب الزراعة السنوى 19٤٢ - ١٩٤٨ بقوله:

و وعلى سبيل المثال نذكر أن لو وضعت شذرة من مادة ع_وي ـ د قدرها جزء من المليون من الأوقية على جانب من ساق بادرة فول فإن خلايا ذلك الجانب ستنمو أسرع من خلايا الجانب المقابل، ومن ثم منحى الساق . أما إذا خلط ما قدره ألفا ضعف لهذه الحكية من هذه المادة بدهن اللانواين ومسح الخلوط على الجزء الرخص من الساق فإن استجامة النبات تختلف؛ فالمواد الغذائية تنتقل إلى الجزء موضع المعاملة ويزداد انقسام الحلايا، ويتكاثر عددها، وتنتظم الحلايا الجديدة في بداءات جذور سرعان ما تنمو نحو الخارج فتبرز خلال سطح الساق. ولو غطى هذا الجزء بتربة مبللة لاستمرت استطالة هذه الجذور الجديدة واتخذت لنفسها وظائف الجذر العادية من امتصاص الماء والمواد الفذائية من النربة. أما إذا عفر النبات بمسحوق ٢٠٤ ـ د فإن النتيجة تختلف جدا ، فإن نمو النبات بتوقف ، وتزداد سرعة عمليات التنفس في النبات ، وسرعان ما يستهلك الغذاء المختزن في النبات فيذوى النبات وبموت في مدى ثلاثة أسابيع من هذه المعاملة أو بعد لملدة الكافية لاستنزاف غذائه المختزن،

ونستطيع بعد هذا العرض الموجز أن نتبين الشبه بين الهورمونات النباتية والهورمونات الحيوانية ، إلا أن هذا النشابه ليس كاملا فالهورمونات النباتية (الأوكسينات) تبدو أعم أثرا . فبينما يؤثر الهورمون الحيوانى على وظيفة أوعملية جيوية بعينها ، نجد أن الهورمون النباتى قد يؤثر على نواح متعددة من حياة النبات بما تظهره النتائج

الملموسة: فهى أحياناً تنشط النمو وفى أحيان أخرى تثبطه ، وربما نتج عن تأثيرها أورام نباتية وربما سببت موت النبات . والواضح أن الأوكسينات تؤثر على بعض النواحى الاساسية فى الخلية ، بما يظهر أثره على أشكال متعددة تختلف باختلاف طبيعة النبات ، وعمر أنسجته ، والمراد المتفاعلة داخل خلاياه ، وعلى الظروف الآخرى خارج النبات وداخله .

وقد عَكَفَ كَثَيْرِ مِنِ البَاحِثَينِ عَلَى مُحَاوِلَة تَحْدَيْدِ المُنْهِجِ الذِّي تَؤْثُرُ مه الأوكسينات على النبات، واستجابة النبات لهذه المؤثرات، وذلك لأن إدراك العوامل المنظمة لنمو النبات ونضجه سيفتح أمام معارفنا آفاقا جديدة لإدراك كنه الحياء ذاتها . وقد ظهرت عدة نظريات فتحت أبوابا جديدة للمزيد من البحث دون أن يكون بينهــا ما تؤيده الحقائق والمشاهدات الوافية التي تقطع بقبوله دون سواه . ولما كان للنزر اليسير من مادة الأوكسينات أثر على النمو، فقد عم الاعتقاد يأنها تؤثر على العمليات الآنزيمية بالتأثير المباشر (كمرافق أنزيمي مثلا) أو بالتأثير غير المباشر (كوسيط كيميائي). ولم يتحدد بعد الأنزم الذي يرتبط باستجانة النيات لتأثير الأوكسينات، ولكن الأمل معقود على الأبحاث والدراسات الجاربة حاليا لنرشدنا في القريب إلى التعرف على هذا الأنزيم وإلى تعايل تأثير الأوكسينات على النشاط الحيوى .

على أن خطى التقدم مستمرة فى الثورة الكيميائية فى مجالات الزراعة. ومستقبل القدرة على التحكم فى سرعة و نظام بمو النبات باستعال الأوكسينات ينبى. بعصر موفور الخيرات تحققه القدرة إعلى التحكم فى الطبيعة ، وهو أمل ما زال يبدو بعيد المنال .

لفصلاثياني التحكم في الإزهار

عندما تتفتح أزهارالزعفران erocus فإنها تعلن قدوم الربيع، ثم تتتابع فصول السنة ، وفي كل فصل تزهر نبانات أخر ، كأنما تتبع توقيتا محدداً ، حي أصبح هذا التقويم الزهري أمراً طبيعياً لايثير الاستغراب . ولكنا نتساءل : ما سر هذا التوقيت المنتظم ؟ لمــاذا لا يزهر الزعفران في شهر يوليو ، ولماذا لا تزهرالطنبرجيه black-eyed susans فيشهر أبريل ولا تظهر أزهار قضيب الذهب Goldenrod في شهر مانو ؟ الازهار عمثل تحول أساسي في فسيولوجية النبات ، تحول من إنتاج السوق والفروع والأوراق الجديدة ، إلى إنتاج براعم تتفتح عنها الزهور ثم تنضجُ الثمار وبذور التكاثر . فأى صمام في حياة النبات قادر على إحداث هـذا التحول؟ . لو توصلنا إلى إدراك الأسـباب والعوامل التي يتأثر بها النبات فيتحول إلى الازمار ، لاَمكننا أن نأمل تقدما رائعا في الزراعة وفي قدرتنا على-التحكم في الطبيعة . ودراسة هذا الموضوع تبدأ عادة بتناول الظروف والعوامل البيئية الى تتحكم في نمو

النبات وبلوغه كالحرارة والضوء والما، والغذاء الأرضى . فالحبرة . الطويلة علمت البستان الماهر كيف يجبر النبسات _ بالتحكم في هذه العوامل _ على الإزهار في مواعيد تتطلبها مصالحه التجارية . على أن هذه الوسائل النابعة عن الخبرة فقط ، لم تعاون إلا قليلا على فهم العمليات الفسيولوجية التي بتحول بها النبات من النمو الخضرى (أي إنتاج الاوراق الخضراء) إلى النمو الزهرى .

ومن البديمى أن النبات ، شأنه فى ذلك شأن الحيوان ، لابد أن يصل إلى مرحلة البلوع قبل أن يزهر ويتكاثر ؛ فأشجار الفاكهة مثلا لا تزهر ولا تثمر قبل أن يبلغ عمرها عدة سنوات . ولا يزهر نبات الذرة قبل أن يكون له عدد من الأوراق يختلف باختلاف صنف المدرة وينمو فى جامايكا نوع من الخيزران تنبت بذوره وينمو عنها نبات يستمر فى النمو الخضرى ٣٢ سنة يزهر بعدها مرة واحدة ثم يموت النبات . ويبدو أن دورة حياة هذا النبات ثابتة لا تتغير حتى إذا زرع هذا النبات فى أى مكان آخر من الدنيا فإنه محافظ على دورة حياته ويزهر بعد ٣٢ سنة دون زيادة أو نقص .

عل أن الأسباب الحقيقية ، التي يستجيب لها النبات فيزهر ، لم تعرف بعد . فأحيانا يزهر النبات قبل موعده، شأنه في ذلك شأن الحيوان الذي يبلغ مرحلة النضج الجنسي قبل الأوان العادي ، والمعروف أن في الإمكان دفع الحيوان إلى البلوغ المبكر إذا أزيلت أو تلفت غدته الصنوبرية (غده في المخ) مما يسبب اختلالا في التوازن الهورموني في الجسم، فيسرع به نحو النصح الجنسي وهذا يدل على أن للهورمونات دخلا في نضج انسات وإزهاره. وقد اتخذت دراسة المراحل الفسيولوجية التي تسبت بده النبات في إنتاج الأزهار نهجين أساسيين: الأول منهما يضع درجات الحرارة في الاعتبار، والثاني يضع طول النهار في الاعتبار.

أما عن الحرارة فمنذ ٢٥ عاما اكتشف العالم الألماني جوستاف جاستر إمكان التأثير على إزهار نبانات الحبوب بالتحكم في درجات الحرارة عند الإزات. وكان الشيلم ١٧٥ واحدا من نباتات التجارب، وهو نبات شتوى ببذر في الحريف ، وينبت في غضون الشتاء والربيع ، ويزهر في الصيف فإذا تأخر البذر إلى الربيع نبتت البذور ونما النبات نموا خضريا دون أن يدخل في دور الإزهار على أن البذور النابتة إذا حفظت قرب درجة الصفي لمدة معينة ، ثم زرعت في الحقل في الربيع المتأخر ، فإن النبات ينمو ويزهر ويثمر . وقد استخدمت هذه الطريقة لتحويل أصناف الحبوب الشتوية إلى أصناف ربيعية ، وسميت هذه الظاهرة و بالارتباع ، . وكان الظن أن التعرض لدرجات الحرارة المنخفضة يؤثر على عليات التحول الغذائي في النبات ، ولكن ظهر أن

علية الارتباع تقبل الانمكاس ، وأن التغير يحدث خلال فترة حاسمة مدتها أربعة أيام لا يمكن الانعكاس بعدها ، وإن بادرات الشيلم لا يمكن لها الارتباع إذا قل غُذاؤها ويدل هذا على أن الإزهار يعتمد على تكون مواد معينة في النبات ، دون أن يتغير النظام الفسيولوجي جمعه .

أما الاعتبار الثاني، وهو استجابة النبات لطول النهار فيدمر عنه بظاهرة التواقت الضوئى ، وهي أكبر أثراً من الحرارة ، وجا. المحث في هذا المنهج أكبر نبعاً في مجالات التطبيق الزراعي، واكتشاف هذه الظاهرة يرجع إلى دراسات أجراها منذ ٣٠ عاما عالمان أمريكيان و . جارنر و هر . ألارد . وجد هذان العالمان أن أحد أصناف الطماق يتأخر إزهاره جداً إذا زرع فيمنطقة واشنجطن، وينتجءنهذا التأخير ألا تنضج البذور ، وقد أجريا العديد من التجارب على زراعة هذا الصنف من الطباق تحت ظروف بيثية متعددة ، حتى تيسر لهما الاكتشاف الهام وهو أن طول اليوم وقصر الليل هو العامل الذي يمنع إزهار هذا النبات. فني منطقة واشطنجن لايصل طول النهار إلى الحدالذي مزهر عنده النبات (١٠ ــ ١٢ ساعة.) إلا في أواخر الصيف ، وتعطل إزهار النبات _ رغم نضجه ـــ لأنه لم يناق التأثير المنبه إلا في وقت متأخر . واستطرد العالمان في دراساتهما للتحقق من صحة ماوصلا إليه من نتائج، وتناولت دراستهما أنواعا متعددة من النبات، ووجدا أن النباتات تقع فى ثلاث قتات: فئة اليوم القصير، وفئة اليوم الطويل، وفئة بين بين لاندكاد تتأثر بطول النهار أو قصره. وقد فسرت ظاهرة التواقت الضوئى كثيراً من المسائل التي شغلت علماء النبات، منها ما يشاهد من إزهار نباتات الصنف الواحد فى وقت واحد ولواختلفت مواعيد زراعتها، ومنها كذلك نمو بعض النباتات فيا بين خلوط عرض معينة دون الآخرى.

ومثال ذلك أن عشب الدمسيس ragweed يبدأ في الإزهار عندما يكون طول النهار وو 15 ساعة ، ويكون ذلك في منطقة وشنجطن حوالى منتصف يوليو ، فيزهر النبات وتتناثر حبوب اللقاح في منتصف أغسطس ، ومازال في الصيف بقية تتبح للنبات أن تنضج بذوره وتنتثر قبل أن يأبي الصقيع. أما في المناطق الشهالية فلا يصل طول النهار إلى حد وو 1 ساعة قبل أول أغسطس ، ووقتها يكون الإزهار متأخراً فلا تتاح الفرصة الكافية لإنضاج الثمار والبذور قبل أن يدممها الصقيع . فلو فرضنا أن الريح أو الطيور حملت بذور هذا العشب إلى هذه المناطق الشهالية فإن البذور قد تغبت ، ولكن النبات لا يتسكائر هناك . . أما النبات التي تنمو في الشهال في مما لا يزهر في الجنوب حيث أيام الربيع والصيف قصار. و نضرب إذلك مثلا نبات الحيمالم sedum telephium لحوطسه ووطسيف قصار. و نضرب إذلك مثلا نبات الحيمالم sedum telephium لحول و المناطق والصيف قصار.

الذي يدخل في طور الإزهار إذا كان طول النهار ١٦ ساعة أو أكثر ـــُ وهو يزهر في بها. جميل في جنوبي منطقة فيرمونت ولا يزهر قط في منطقة فرجينيا . وكثيراً ما لهت جمال أزهاره الحداثقيين فحاولوا إدخاله إلى حداثقهم في مناطق بعيدة ، فلاحظوا أن النبات سمو خضريا دون أن يزهر ، ويرجع ذلك إلى أن طول النهار لا يصل إلى المدى المطلوب ،، وحساسية النسات لهذا العامل تعطل دخوله في طور الإزهار . ومثل ذلك يقال عن أنواع قصب السكر العرى التي تزهر إذا بلغ طول فترة الظلام اليومية . ١ ــ ١٧ ساعه ، ولا يتأتى ذلك في الظروف الطبيعية إلا في المناطق الحارة ، وهي مناطق وجود هذه الأنواع . أما الإسفناخ فلا يزهر أو ينتج البذور في ِ المناطق الحارة ، لأنه بحتاج إلى نهار طويل لا يقل عن ١٤ ساعة خلال أسبوعين على الأقل ، الأمر الذي لا يتحقق في المناطق الحارة القريبة من خط الاستواء . وممكن أن يقال هذا على نبانات أخرى كثيرة.

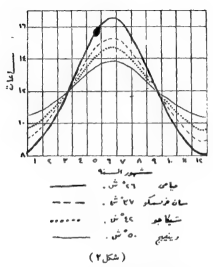
ولقد كان اكتشاف الدور الهام الذى تلعبه ظاهرة التواقت الضوئى المختلقة فى تحديد مناطق النباتات ذا نتائج هامة بالنسبة الزراعيين وأصبحت وزارة الزراعة الأمريكية تعنى بتحديد طول فنرة التواقت الصوئى لكل نوع نباتى جديد يراد إدخاله إلى أمريكا . ونذكر على

سبيل المثال أن الاصناف المختلفة لفول الصويا والبصل تظهر حساسية شديدة للتواقت الضوئى، فقد بجود محصول أحد هذه الاصناف في منطقة لا تتجاوز . ١ ميلا (٤٠٠ كيلومترا) بين خطى عرض معينين ولا تفلح زراعة هذا الصنف شمال هذه المنطقة أو جنوبها . ومعرفة الاحتياجات الصوئية تعين على استنباط أصناف وسلالات جديدة ، فإذا أراد مربي النبات أن يهجن بين صنفين لا يزهران في وقت واحد فإن في استطاعته ، بمعرفة احتياجاتها الضوئية ، أن يدفعها الإزهار في وقت واحد بأن يعاملهما بالضوء الصناعي في الصوبة ويتيمر له عندئذ أن يبخن بينهما . وقد نجحت هذه الوسيلة في استنباط أصناف جديدة من المحاصيل ذات القيمة الاقتصادية العظيمة .

واستمرت الدرا ة والبحوث عن ظاهرة التواقت الضوئى ، وتكشفت عن ضريد من النتائج المدهشة . فيعد أن عرف أن النوع المعين من الذات يحتاج ليدخل في طور الإزهار إلى نهار له طول معين كان من المنتظر أن يتأثر هذا النبات فلا يزهر إذا أحيط بالظلام امترة من النهار ، فني ذلك اختصار لطول النهار . ولكن الغريب أن التجربة تكررت مراراً دون أن يتغير نظام الإزهار ، أما إذا تعرض النبات لضوء صناعي ولو لفترة قصيرة أثناء الليل فإن النتيجة تحتلف أشد الاختلاف . و نذكر على سبيل المثال الدلفيط chrysanthemum وهو من نباتات النهار القصير . فإذا تعرض هذا النبات في غضون فصل

الأزهار لدقائق قليلة من الضوء الصناعي أثناء الليل، فإنه لا يزهر. أما الغرديب pyrethrum وهو من نباتات النهار الطويل، فإذا تعرض للضوء الصَّناعي خلال الليل الطويل في غضون فصل النهـار القصير الذي لا يزهر فيه عادة ، فإنه يزهر في غير موسمه . وتثبت هذ ه التجارب أن العامل المحدد في التواقت الضوئي هو طول اللمل ولدس طول النهار . ولذلك فالأفضل أن تقسم النباتات إلى أنواع طويلة الليل ، وأنواع قصيرة الليل بدلا من تسميتها أنواع قصيرة النهار وأنواع طويلة النهار . ولهذه المعارف أهمية اقتصادية ، ونضرب لذلك مثلاً بنبات الدلفيط ، وهو من نباتات الزينة الشائعة ؛ إذ -أصبح في إمكان أصحاب حدائق الازهار أن يؤخروا موسم إزهاره إلى ما بعد الخريف ، والوسيلة هي تعريض النيانات إلى دقائق من الضوء الصناعي عند منتصف الليل .

ويزيد على أهمية هذه النتائج، مااستطرد عنها من أبحاث عن عملية الإزهار ذائها . فقد أصبح من الواضح أن التفاعلات الكيميائية التي ترهص للإزهار تحدث ليلا ، وهي حساسة اللضوء . وقد أظهرت التجارب أيضا أن هذه التفاعلات تحتاج إلى وجود ثانى أكسيد الكربون ، ويمكن الاستعاضة عنه برش محلول السكر على النبات ؛ وأن حذه التفاعلات تعتمد على نوع من الإشعاعات الضوئية ذات موجات

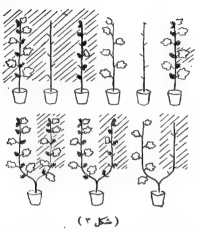


رسم بيانى لطول النهار بالساعات فى شهور السنة ، فى أربع مناطق من أمريكا الشهالية . يحتاج إزهار الشبيط لفترة ظلام طولها به ساعات . أو أكثر ، أى لنهار طوله به ساعةأو أقل ولذلك فنموه الخضرى يستمر إلى ما بعد النضج ويتأخر ظهور البراعم الزهرية إلى ٣ أغسطس وهو موعد متأخر لأنه يعرض الأزهار الصقيع ، أما فى مياى فالنبات يزهر حالما يصل مرحلة النضج .

خاصة . ويدل هذا كله على أن الاستجابة للتواقت الضوئ مرتبطة بطريقة ما بعمليات التمثيل الضوئى ، ولو أنه يبدو أنها تعتمد على صبغ غير المكاوروفيل لاستقبال الضوئي .

و نعود مرة أخرى السؤال الهام : ما الأساس الكيميائي لعملية الإزهار ؟ افترض العالم الآلماني العظيم جوليوس فون ساكس منذ مائة سنة، أن الأوراق تفرز مواد « صابغة الأزهار » تنتقل إلى القمم النامية حيث تتكون الأزهار . وقد ظهر أول إثبات تجربي لهذا الافتراض عام ١٩٣٤ في دراسات تمت في جهات متفرقة من العالم. . وقد تناوات بعض هذه الدراسات نبات طويل النهار هو الإسفياخ فعندما عرضت أوراق النبات اعترات ضوء طويلة بينها غطيت قمة الساق النامية في غضون النهار لتكون معرضة لعترات ضوء قصيرة أزهر النبات كعادته كما لوقد تعرض جميعه المترات الضوء الطوالة (النهار الطويل) . فإذا عكست المعاملة ، وعرضت القمم النامية لفترات ضوء طويلة ، وعرضت الأوراق لفترات ضوء قصيرة ، لم يزهر النبات كأنما عرض جميعه لفترات ضوء قصيرة . وقد تكررت هذه التجارب على نباتات مختلفة ، وقام بها ياحثون مختلفون في أنحاء العالم ، بما أثبت أن العامل المنبه للإزمار ينشأ في الأورآق، ثم ينتقل إلى الساق ومنه إلى القمم النامية حيث تُشكون الأزهار .

وسرعان ما تجمعت نتائج الأبحاث وفيها المزيد من البراهين على صحة هذا الرأى. ومنها الابحاث التي أجربت على نيات برى من جنس الشدط cocklebur . وهُو من نباتات النهار القصير ، ويعتر من أصلح النماتات لنجارب أبحاث التواقت الضوئي. فللنبات حساسية تبلغ حد الاستجامة لفروق تقل عن ٣٠ دقيقة في فترة الظلام . كما أن تعريضه مرة واحدة لفترة ظلام مدتها تسع ساعات يكني لتنبيه النبات إلى الإزهار. أضف إلى ذلك أنه يحتمل الكثير من الإتلاف والتقطيع مما قد تقتضيه التجارب. وفي التجربة الأولى ، نزعت عن النبات أوراقه جميعاً ، وعرضت الساق العاربة لفترات تسع ساعات ظلاماً ، ولم يزهر النيات. فلما ترك على الساق ورقة أو جزء لايتجاوز ثمن الورقة، أزهر النبات بعد تعرضه للمعاملة الضوئية المناسبة . ومضت التجارب على نياتات من هذا الشبيط، لكل منها فرحان رئيسيان (نشئا بطريقة التطميم) وأثبتت هذه التجارب أن العامل الذي ينبه الإزهار يمكن أن يسرى صاعدا في الساق وهابطا فيه لينتفل من فرع إلى آخر ، بل قد أمكن إجراء قياس تقريى لسرعة سريان هذا المنبه. وقد اهتم كثير من علما. النبات بهذه الدراسات فتا بعرها مستعملين في تجاربهم أنواعا متعددة مرء _ النبائات وأبدت نتائج كل هذه الدراسات وجود منبه اللإزهار . ومن الطريف أنه أمكن تنبيه نبات الإزهار بتطعيم ساقه



تجارب على نبات الشبيط. التظليل في الرسم يعبر عن المعاملة الضوئية المناسبة. في النباتات العلما أزهرت النبانات التي تعرضت لفترات الصوء المناسبة ويكني وجود ورقة واحدة أو جزء من ورقة على النبات ليستجيب لدوافع الإزهار. أما إذا نزعت الأوراق جميعا فلا يزهر النبات. كما يبين الرسم في أقصى الهين أن يكني أن يتعرض جزء من النبات به ورقة واحدة للمعاملة الضوئية المناسبة ليزهر النبات ، في النباتات السفلي ذات الفرعين تبن التجربة أن العامل منشط الإزهار ينتقل من فرع إلى فرع .

بورقة واحدة من نيات مرهر أو بورقة سبق تعرضها الإضاءة المناسبة وثبت أيضا أن المادة المنبهة يمكن أن تسرى عبر عقد تطعيم متعددة . وظهر أن هذه المادة لا تختلف من نبات إلى آخر إنما يبدو أنها مادة واحدة عامة التأثير ، إذ أمكن تنبيه نبات الإزهار بتطعيم ساقه بورقة من نبات مرهر ينتمى إلى صنف أو نوع أو جنس أوعائلة عنلفة بل ظهر أن نباتا طفيليا ينمو على جذور البرسيم الآحر يتلقى مادة النزهير من النبات العائل .

كيف يمكن أن يكون العامل المنبه للإزهار واحداً فى النباتات المختلفة التي يحتاج بعضها إلى نهار طويل والبعض الآخر إلى نهار قصير ؟ من الفروض المقترحة للإجابة على هذا السؤال أن تأثير المادة الفعالة يعتمد على مدى تركيزها ، فهى تنبه الإزهار إذا كانت فى كيات قليلة وتثبيله إذا كانت فى كيات قليلة وتثبيله إذا كانت فى كيات عالية التركيز . ويقول أصحاب هذا الرأى إن النبات ينتج هذه المادة عندما يصل إلى درجة النضج اللازمة للإزهار ، ولكن هذه المادة لا تحتمل الصوء . ولتعليل ظاهرة نباتات النهار الطويل يقال إن المادة المنبهة تحتمى بطريقة ما من أثر ضوء النهار فلا يهبط تركيزها دون المعدل اللازم للتزهير . ومثل هذه النباتات تزهر حتى ولو تعرضت للصوء الدائم . والمادة تتجمع أثناء الليل ويزداد تركيزها فإذا طال الليل بلغ تركيزها المحد الذي يثبط الإزهار ، وهذا ما يحدث

في شهور الليل الطويل، فإذا تعرض النبات في منتصف هذا الليل الطويل للصوء الصناعي تأثرت المادة المنبة وقل تركيزها إلى الحد الذي ينشط الإزهار أما في تعليل ظاهرة النهار القصير، فيقال إن المادة المنبة للإزهار ليس لها ما يحمها من أثر النهار الصار . ولذلك فالنبات يحتاج إلى ليل طويل تتراكم فيه هذه المادة إلى درجة تكنى لتنبيه الإزهار وتشيطه .

وقد تواترت الأدلة القاطعة على وجود مادة الهورمون المنشط للتزهير ، حتى اقترح تسميتها و الفلوريجين ، (منتج الأزهار) . ولما كان لمئل هذه المادة الفعالة إمكانيات تطبيقية عظيمة . فقد بذلت جهود كثيرة لاستخلاصها ، دون أن يصادفها التوفيق بعد ومن الصعوبات التي تواجه استخلاص هذه المادة والتعرف عليها ، إننا نجهل الوسيلة المناسبة التي يلزم استعالها لإدخال المادة إلى النبات لتنبه للإزهار . ومن هنا يختلط الأمر ولا يتبين الباحث سبب فشله . أهو عدم العثور على المادة ذاتها أم هو الجهل بطريقة استعالها لتنبيه الإزهار .

ويعتقد بعض الباحثين أن الهورمونات النباتية المعروفة هي نفسها منهات التزهير، وهم بذلك يثيرون الشكوك في وجود مادة خاصة لتنشيط التزهير كالفلوريجين. ويقول هؤلاء العلماء إن الهورمونات تنظم التزهير كانظم النمو الحضري. وتذكر في هذا الصدد أن التجارب أظهرت أن نبات الشبيط إذا تعرض لفترات ضوء طويلة (وهي غيرمناسبة للتزهير)

فإنه بنتج هورمون أبدول حمض الخليك بكيات أكثر مما منتجه عند تعرضه لفترات ضوء قصيرة . وقد مدل ذلك على أن مادة الأوكسين تشط النزهير . فإن صح هذا الرأى فإن أى معاملة تقلل من أثر الأوكسين أو تتلفه تؤدى إلى تنشيط الإزهار ، وأى معاملة لزيادة كمية الأوكسين في النبات تؤدى إلى تثبيط الإزهار . وهذا بالفعل ما أثبته التجارب. فإذاعر لجت نباتات الشييط بالأشعة السينية أو بيعض الكيميائيات التي تنلف الأوكسين أو تذهب يتأثيرها ، فإن الازهار بزداد عددها ؛ أما إذا عولجت النباتات عادة الأوكسين فإن الازهار تقل. وقد تمكن بعض الباحثين من منع التزهير في نبات الشبيط بمعاملة بمادة أندول حمض الخليك.كما أمكر. تأخيرالتزهير فيمضالنباتات بمعالجتها بهرموناث أخرى . وقد تواترت الدلائل علىأن النباتات تنتج بعض المواد التي تضاد الأوكسين في تأثيرها عما يدل _ رطريق غيرمباشر _ على أن تنظيم عملية التزهير يعتمد على التوازن بين الأوكسينات ومضاداتها في النباتات . والواقع أننا لم نزل بعيدىن عن إدراك كنه الأسباب الغامضة للتزهير . وما زلنا في حاجة إلى المزمد من البحوث لتحديد المواد التي تدخل في عملية النزهير ، وكيف يتم تكوبن حده المواد في النبات وكيف تتفاعل.

على أن نتائج البحوث التى تمت تتبح لنا من المعارف ما يمكننا من التحكم بالطرق الكيمياوية فى إزهار بعض النباتات. من ذلك نبات الأنناس، إذكان من أسباب ارتفاع تكاليف هذا المحصول أن النباتات

لاتزهر بانتظام ما يلزم الزارع أن يغود إلى الحقل مرارا ليجمع ما ينضج تباعا من الثمار . وقد تغير ذلك الآن بعد اكتشاف مواد عديدة لها القدرة على التحكم في إزهار نباتات الآنناس ، مها الآسيتيلين و نافثالين حمض الخليك . فإذا عومل الحقل بمثل هذه المواد أزهرت النباتات جميعا في انتظام رائع بعد فترة تتراوح بين ستة وثمانية أسابيع . و نتيجة لذلك تنضيح الثمار في وقت واحد ، و يمكن جمعا بالطرق الآلية الحديثة . . والمطريقة المتبعة عادة هي رش النباتات بمادة نافثالين حمض الخليك . ولكن لهذه المعاملة ضررا هو أنها تؤدى إلى ضعف السوق حاملة الثمار مما للمناسب بمادة ب _ نافش كسي الخليك . ويقول أحد الباحثين في هذا المندان ، إن أصحاب مزارع الآنتاس ما زالوا يطلبون المزيد كأنما ليدون أن تنضج الثمار لتناسب مقاس على الحفظ .

ومن الآمال التي يعقدها أصحاب المزارع في هاواى على المعاملات الكيمياوية ، إمكان التوسع في إنتاج ثمار جوز الليتش، وهي من ألذ الفواكه الإستوائية ، فأشجار الليتش تنمو في هاواى دون أن يزهر منها إلا القليل حتى لا يكاد يشمر غير ع بر من الاشجار . وتدل التجارب على أن رش الاشجار بمادة نافثالين حمض الخليك في أواخر سبتمبر يزيد نسبة الاشجار المشمرة إلى ٨٨ بر . وتطبيق نتائج هذه التجارب قد يتيح لجزر هاواى مصدرا جديدا من مصادر الثروة .

وأجريت تجارب على بعض محاصيل الحضر والحبوب. ومن النباتات التى استجابت لهذه المعاملات نباتا الحس والكرفس. وتررع هذه النباتات لحصول أوراقها الحضراء دون الآزهار والتمار. ولذلك فالمطلوب هو منع ترهيرهذه النباتات لآن التزهير والإثمار يقلل من قيمتها فى السوق وقد نجحت التجارب فى حل هذه المشاكل. فأمكن تأخير إزهار نبات الحس بمعاملة البذور النابتة بالبرودة و بمعض الكيمياتيات. أما الكرفس فقد تم اكتشاف ماده تؤخر إزهاره. ومادة أخرى تعجله. فإذا كانت زراعته لإنتاج محصول ورقى ما يصلح للمائدة استعملت المادة الأولى. أما إذا كانت زراعته لإنتاج البذور استعملت المادة الثانية والطباق أما إذا كانت زراعته لإنتاج البذور استعملت المادة الثانية والطباق كذلك من النباتات التي يستحب منع تزهيرها ، وتبشر التجارب خيرا في هذا الصدد.

وربما كانت الذرة من أهم النباتات التي تجرى عليها مثل هذه التجارب ، فالمعروف أن الذرة هي أهم المحاصيل الأمريكية . وقد استهدفت التجارب غرضين : الأول تنظيم مواعيد الإزهار بحيث يمكن التهجين بين أصناف متعينة لا تزهر عادة في نفس الوقت ، والثاني هو استنباط مواد كيمياوية لعقيم سنابل الازهار المذكرة إذ أن إنتاج الندرة الهجين يقتضي تعقيم الازهار المذكرة حتى لا يلقح النبات نفسه فينتج حبوبا من من فل المقصود هو إنتاج هجين من التلقيح الخلطي بين

أصناف مختلفة وأن تكون حبوب اللقاح من نباتات منتخبة والطريقة المتبعة حالياً هي و تطويس و النباتات ، أى تقطيع السنابل الذكرية باليد. وهي عملية كثيرة النفقة . والتعقيم بالمواد الكيميائيه سيكون أيسر وأقل نفقة . وتبشر التجارب بالنجاح، قرش النباتات عادة ٢ وعدد الذائعة الصيت ، يؤخر الإزهار دون الإضرار بالكيزان . كما يمكن تعقيم السنابل الذكرية باستعال مادة مالييك هيدرازيد المثبطة للنمو .

وعلى العموم ، تبشر نتائج التحكم الكيميائى فى التزهير بالحنير. وقدكانت النتائج فى بعض الحالات باهرة حقا ، والمستقبل يبدو أكثر إشراقا .. وعندما يتم إدراك وفهم ظاهرة الإزهار فإن التقدم فى هذا المضمار سيكون أسرع وربما يكون فى الإمكان تزهير بعض النباتات التى يندر إذهارها .

الفض لالثالث

تساقط الأوراق

إن تساقط الأوراق الصفراء والجافة يعنى قدوم فصل الخريف . ولكن تساقط الأوراق لا يقتصر على هذا الفصل ، وإبما يستمر في المناطق المعتدلة خلال فصل الصيف . وأما في المناطق الحارة فيستمر تساقط الأوراق قليلا قليلا ، خلال العام كله . والبنانات تسقط عنها أجزاء أخرى غير الأوراق ، كبعض الثمار ، والأزهار وغيرها من الأعضاء التي ينخر فيها القدم . وهي ميزة تغبط عليها النبانات ، لأن الحيوانات محرومة من تجديد ما يشيخ من أعضائها وأطرافها ، ولوكان للإنسان مثل هذه القدرة لما احتاج الرسام العظيم رينوار أن يربط فرشاه إلى يده المرتعشة من أثر الشيخوخة ليرسم الصور التي يبدعها فرشاه إلى يده المرتعشة من أثر الشيخوخة ليرسم الصور التي يبدعها فهنه الشاب .

وما برح علماء النبات خلال قرن من الزمان ، يستكشفون أسس ظاهرة تساقط الأوراق . ولعل ما لفت الأنظار في مستهل هـذه الدراسات وجود طبقة خاصة من الخلايا قرب قاعدة ألورقة تنفصل عندها الورقة ، وسميت هذه الطبقة بحلقة الانفصال . ولكن سرعان ما ظهر أن حلقة الانفصال لا تعلل سقوط الأوراق ، فالكثير منها يسقط دون أن تكون فيه هذه الحلقة ، بينما يتم الانفصال بعيداً عنها في كثير من النباتات التي توجد فيها .

ومهماً يكن التعليل الفسيولوجي لتساقط الأوراق ، فالواقع أنه أسرع وأوضح في الخريف عند ما يقصر النهار . وقد أثبتت ذلك تجارب دلت على أن إطالة النهار بالضوء الصناعي يحفظ على الأشجـار أوراقها لمدة أطول . ولكن الدراسات أظهرت أن هناك عوامل أخرى يتأثر بها تساقط الأوراق . ومن أهم ما مذكر في هــذا. الصدد تجارب أجريت منذ حوالي . . رسنة ، أظهرت أن فصل نصل الورقة أو تمزيقه يفضي إلى سقوط عنق الورقة . وقد أعيدت هذه التجارب حديثًا على نطاق واسع أولكنا نذكر قبل أن نستطرد في وصف هذه النجارب أنها لم تتناول الأشجار الضخمة التي لا تصلح كادة للتجارب لارتماعها وصعوبة تسلقها على الباحثين . لذلك بجرى الفسيولوجيون عادة تجمارهم على البناتات التي يمكن زراعتها في الصوبات الزجاجية . ومثلهم في ذلك كمثل علماء بيولوجيا الحيوان، فلا تتناول تجاربهم الفيلة الضخمة ، إنما تتناول الفيران وأمثالها . وأغلب التجارب التي أجريت

لدراسة تساقط الأوراق كانت على نبات النجدة coleus والمشاهد أن هذا النبات يحفظ على ساقه ، عندما يزرع فى الصوبات الزجاجية ، عدداً يكاد يكون ثابتاً من الأوراق . فى كل سبعة أو عشرة أيام يسقط أكبر زوج من الأوراق سناً (الزوج السفلى) بينها تتفتح قة الساق عن زوج جديد من الأوراق . ولهذا النبات مزية أخرى هى سهولة تكاثره بالعقل حتى ليمكن تربية عدد كبير من النبانات المتجانسة من ناحية الركيب الوراثى وذلك باستنباتها من عقل نبات واحد . وقد أجرى ، ولف هذا الفصل تجربة على ٢٠٠٠ نبات يرجع أصلها إلى نبات واحد . وجد المدا واحد . وجد المدا التجانس الوراثى التام فى النبانات يسهل اختبار تأثير كافة الملماملات بالاعتماد على عدد محدود من النبانات فى كل عينة

المورقة جزءان رئيسيان: النصل والعنق وقد سبقت الإشارة إلى أن فصل النصل يتبعه سقوط العنق عن الساق . وعلى سبيل المثال نذكر أن الورقة الصغيرة من نبات النجدة تسقط طبيعياً بعد مضى ٥٣ أو ٤٠ يوماً . واكن مثل هذه الورقة تسقط في مدى ٥ ب تأم إذا فصل نصلها ، أما إذا ترك من النصل جزء ولو يسير ، فإن هذه الورقة لا تسقط قبل الأوان الطبيعي . ويدل ذلك على أن النذر اليسير من مادة معينة في النصل يسبب بقاء الورقة ويمنع سقوطها . ولا يمكن والأمر كذلك أن تكون هذه المادة من المواد العذائية كالسكر وغيره ،

ومرعان ما أمكن التعرف على هذا الهورمون، وظهر أنه الأوكسين -وقد أوضح أحد العلماء الألمـان أن معاملة الأوراق، المنزوعة أنصالها مالهو رمون ، تساعد على استمرار نموها ، وكذلك تطبل بقاءها على الساق أى يتأخر سقوطها ، وقد ثبت فيما بعد أن أوراق نبات النجدة تنتج كميات كبيرة من مادة الأوكسين ، وأن هناك علاقة إبجـابية بين كمية ما ينتج من هذه المــادة في النصل ومدة بقاء الورقة . وأسرع الأوراق نموآ أكبرها إنتاجاً لمادة الأوكسين. ويبلغ الإنتاج ذروته عندما يكون طول الورقة بين ٩٠ و ١٠٠ مليمتر ، أما الأوراق كبيرة السن فتنتج قليلًا من الأوكسين أولاتنتج منها شيئًا وتتابعت التجارب التي استعمل في إجرائهـا الأوكسين المركب صناعياً وجاءت بنفس النتائج السابقة . وخلاصة القول إن الأوكسين يتكون في نصل الورقة ويسرى إلى العنق. فيمنع سقوط الورقة حسب درجة تركيزه . وقد أمدت ذلك تجارب أجريت على أوراقوعلى ثمار نباتات عديدة ، حتىلقد أصبح رش أشجار التفاح بمادة الأوكسين من المعاملات الزراعية العادية لمنع سقوط الثمار قبل نضجها . وقد اتسمت نتائج هذه التجارب بالوضوح ، بل الوضوح الزائد . وكثيراً ما يتضح أن التعليلات المبسطة للظواهر الطبيعية إنميا. ترجع إلى بساطة تفكيرنا وليس إلى بساطة الظاهرة الطبيعية .

وبما يلفت النظر أن كل ورقة تبدو كوحدة مستقلة، يعتمد يقاؤهاا

أو سقوطها على كمية الأوكسين الني تسرى من نصلها إلى العنق. ولكننا نعلم أن تطور جزء من النبات يتأثر تثبيطاً أو تنشيطاً بالمؤثرات النابعة من الاجزاء الآخري . ولذلك يساورنا الشك في النظرية القائلة إن علية سُقوط الورقة الواحدة مستقلة عما محدث في باقي أجزاء النبات . أضف إلى ذلك أن التجارب الني اعتمدت علما هذه النظرية ، تناولت الظروف والاسباب التي تمنع الورقة من السقوط دون أن توضح الظروفُ التي تسبب سقوط الورقة . ومذه الشكوك التي ساورت مؤلف هذا الفصل ، عكف على تجارب مستفيضة ليختبر تأثير الأجزاء المختلفة من النبات . وقد تضمن ذلك محياولات عديدة وتصنيفات مختلفة للأوراق التي تزع أنصالها . وأوراق نيات النجدة تنتظم في أزواج متقابلة ، أى أن الساق بحمل عند كل عقدة ورقتين متقابلتين ، ويتعاكس وضم الورقتين عند العقدة مع ورقتى العقدة التي تايها والعقدة. التي تسبقها . وقد جرت التجارب عادة على قطع نصل إحدى الورقتين المتقابلتين وملاحظة ما بحرى علمها مع ترك الورقة الشقيقة للمقارنة . ولوكان سقوط الورقة سود إلى ظروفها الذاتية المستقلة عما دونها من الأوراق لتوقعنا ألا يكون لاختلاف نظام تقطيع الأنصال أو عدد الأوراق المنزوعة انصالها ، أثر على تساقط الأوراق الياقية . ولكن التجازب أظهرت أن هناك علاقات تأثرية ، فإذا قطعت أنصال. الأوراق جميعاً عدا أوراق برعم القمة ، فإن سقوط الاعناق يتأخر. أما إذا بق عدد من الأوراق الكاملة على الساق فإن ذلك يسرع بسقوط الاعناق المنزوعة أنصالها ، بل وبسقوط الاوراق المسنة التي لم تنزع أنصالها . أما إذا نزعت أنصال الاوراق النامية فإن الاوراق المسنة تبتى على الساق لمدة أطول من المعتاد ، ومن هذه التجارب يبدو أن الانصال تفتح بالإضافة إلى الاوكسين الذي يمنع سقوط الاوراق مادة أخرى تعجل من سقوطها . فما هي هذه المحادة ؟ إنها على الارجح أخرى تعجل من سقوطها . فما هي هذه المحادة ؟ إنها على الارجح حديثاً أنه يوحد طبيعياً في أنسجة النبات، وينطلق من الثمارأثناء نضجها ومن بعض الاوراق ، ولكن تجاربنا الكثيرة لم تثبت أن الإيثيلين ومن بعض الاوراق ومن يعجل من سقوطها .

ولا يبدو أن المراجع والمقالات العلمية المنشورة تحوى ما يوضح غوامض هذا الأمر. لذلك عاود مؤلف هذا الفصل لحمص الموضوع بتجاربه الحاصة . ولاحظ أنه أغفل الأوراق الصغيرة التي يشتمل عليها البرعم القمى. وأن كل المعاملات التي عجلت بسقوط الأوراق السفلى عن الساق ، قد عجلت أيضا نمو هذه الأوراق القمية . وظهرت العلاقة بين هذا النمو وموعد سقوط الاعناق المنزوعة أنصالها . السقط هذه الاعناق عندما يصل طول الورقة النامية إلى حوالى ٧٠

أو ٨٠مليمتراً . والسؤال الذي يراودنا : ما هي الأهمية الحاصة لهذاً الطول المعين في الاوراقالقمية ؟

والإجابة على ذلك أن إنتاج الأوكسين يبلغ ذروته في الورقة عندما تصل إلى هذا الحجم . وببدو أن السبب الرئيسي للتعجيل بسقوط الأوراق منزوعة الآنصال هو إنتاج الأوكسين في الأوراق القمية النامية. أضف إلى ذلك أن وجود بعض الأوزاق الـكاملة على الاجزاء السفلي للساق يعجل من سقوط الأوراق بطريق غير مباشر، وذلك لأن وجودها يعجل نمو الأوراق القمية، ولإثبات ذلك أجريت التجربة التالية : عوملت نباتات كثيرة بفصل أنصال أوراقها العليا الصغيرة دون السفلي ، فظهر حكما شوهد في تجارب سابقة ـ أن وجود الأوراق السفلي الكبيرة السن عجل من تساقط أعناق الأوراق العليا التي نزعت أنصالها ويحدث هذا طالما بتى البرعم القمى أما إذا أعيدت التجربة مع قطع هذا البرعم فإن سقوط الأعناق يتم ببطه. فإذا وضع مكان البرعم القمى المقطوع قدر من مادة الأوكسين المركبة صناعياً ، تساقطت أعناق الأوراق بسرعة كما لوكان البرعم القمي في موضعه . وبذلك تأكد ما سبق حدسه وهو أن أوكسين الىرعم القمى يعجل من تساقط الأوراق التي نزعت أنصالها.

ولقد أوضحت التجارب الكثيرة التي لا يتسع المجال لذكرها ، أن

مقوط الأوراق يتأثر بحالة التوازن فى الأوكسين . فهر يعجل سقوط الأوراق ، وهو أيضاً يبطى هذا السقوط فطالما أنتجت الورقة فى السلما قدراً من الأوكسين يكنى للتغلب على أثر الأوكسين الهابط من الأوراق الصغيرة من أعلا الساق ، يقيت الورقة . أما إذا انخفص إنتاج الأوكسين فى الورقة عن الحد الحرج (نتيجة لكبر السن ، أوأثر الظل ، أو هجوم الحشرات ، أو فصل النصل) فإن الأوكسين الهابط من الأوراق صغيرة السن النامية يسبب سقوط هذه الأوراق السفلى . أى أن الأوراق المرمة غير المتاسكة تسقط بتأثير الأوكسين الذى تنتجه الأوراق الشامة النشطة .

ولعل ما يثير العجب أن يكون للهورمون الواحد القدرة على تعجيل سقوط الأوراق وعلى إبطائه . ويبدو أن التأثيرين المتضادين مرتبطان . باتجاه سريان الهورمون . وليس لنا إلا أن: هش لهذا الافتصاد الطبيعى إذ جعل فى النبات مادة واحدة تقوم بأعمال وتأثيرات متعددة .

ولنترك نبات النجدة والتجارب عليه ، ونتناول الأشجار التي نعلم عنها القليل في همذا الصدد ، لآن التجارب الشاملة لم تتناولها بالبحث والدراسة . ومن المشكوك فيه أن التجارب ستتناول الأشجار الضخمة في المستقبل . فلإجراء التجارب على ٣٠٠٠ شجرة من نوع واحد ومتجانسة من ناحية التكوين الوراثي ، على نحو ما أمكن في تجارب نبات النجدة ،

يلزم زراعة حوالى ١٠٠٠٠ شجرة ليتسنى انتقاء العدد المطلوب من بينها . على أن هنــاك من الأسباب ما يبرر اعتقادنا بأن ظاهرة التوازن بين الأوكسين التى تعلل سقوط الأوراق فى نبات النجدة ، يمكن أن تعلل أيضاً تساقط أوراق الأشجار . فزيادة طول النهار بالضوء الصناعى ، تزيد كمية الأوكسين التى تنتجها أنصال الأوراق . والنمو السريع للفروع والأوراق فى فصل الربيع يصاحبه ازدياد فى إنتاج الأوكسين فى ذلك الفرع الناى ، ويبدو أن ذلك يعجل من تساقط الأوراق المسنة عن الفروع القديمة .

ولم تتوافر لدينا الآدلة بعد على أثر الآوكسين فى سقوط الآوراق فى فصل الخريف . وحتى تتوافر هذه الآدلة ، فإننا سنفترض أن الكائنات تتشابه فى نشاطها البيرلوجى إلى أن يثبت لدينا عكس ذلك . و ناه على هذه القاعدة ، التى كثيراً ما يركن إليها علماء البيولوجيا . فإننا نقول إن أوراق الاشجار ، شأنها فى ذلك شأن أوراق نبات النجدة ، تبقى على سوقها إلى أن يقبل إنتاج مادة الأوكسين فيها عما تنتجه الأوراق الاخرى ، فتتساقط .

الغصيث لالرابغ

هورمونات جدىدة

تم في عام ١٩٢٦ اكتشاف المادة منسطة النمو التي تنشأ في القمة النامية للساق ، وتسرى إلى أسفل . وتشعبت منذ ذلك الحين دراسات هذه المواد التي سميت الهورمو نات النبانية أو الأوكسينات ، وظهر أن لها أثر فعال على بمو الساق والجذر والبراعم ، وعلى تكوين الثمار وسقوط الأوراق والثمار ، وأصبحت الأوكسينات أدوات فعالة في عالم الزراعة ، تؤدى الكثير من الأغراض من تنشيط عقل التكاثر الخضرى ، إلى تطهير الحقول من الأعشاب ، وغير ذلك بما تناولته الفصول السابقة .

وفى عام ١٩٥٦ ، أى بعد ثلاثين سنة من الاكتشاف الأول ، عقد فى مدينة ستورز الأمريكية عوتمر علمى لدراسة موضوع «منظات النمو من غيرالأوكسينات، وكان ذلك إيذانا بمرحلة جديدة فى دراسات النمو. ولا شك أن هذه المجموعة الجديدة من المواد الفعالة سيكون لها

أثر هام على حياتنا جميعا، ليس فقط فى فصول الدراسة ، بل كذلك فى المزارع وعلى موائد الطعام . وسيتناول هذا الفصل عرضاً مختصرا لمداولات هذا المؤتمر العلمى الهام الذى نافش دراسات وبحوثا جرت فى الولايات المتحدة ، وإنجلترا واليابان .

والمجموعة الأولى من هذه المواد سميت و مواد لبن جوز الهند ، . المعروف أن نمو البادرات الجديدة لأغلب أنواع النبات يعتمد على الغذاء المختزن في البدور ، أما في جوز الهند ، فإن هذا الغذاء يوجد في لبن الثمرة . وعندما تنبت جوزة الهند فإن الورقة الجنينية (الفلقة) التي تحتويها الصدفة الحشيئية المعروفة ، تتغذى على اللبن وتنمو سريعاً نتيجة لا نقسام الحلايا حتى تملأ فراغ الجوزة . وظهر أن هذا اللبن ينشط نمو أجنة نبات الداتورة وهو من نباتات العائلة الباذنجانية . وتولت بجموعة من العلماء في جامعة كورنل الأمريكية دراسة ابن جوز الهند ومحاولة التعرف على المواد الفعالة التي يحوبها .

وكان أول ما أظهرته هذه الدراسات أن إضافة لبن جوز الهند إلى مزارع أنسجة جذور الجزر تحدث تنشيطا بالغاً لنمو الحلايا وسرعة انقسامها ، حتى أصبح هذا الاختبار وسيلة لتحديد مدى فاعلية المواد المختلفة في لبن جوز الهند . وقد استلزمت عملية النعرف على هذه المواد بذل جهود شاقة ووقنا طويلا ، ومن ٦٦٠ جالونا من ابن جوز الهند

أمكن استخراج حوالى ٢٦ رطلا من شراب غليظ القوام غامق اللون . ومن هذا الشراب أمكن فصل عدد من المواد أغلبها من الأحاض الآمينية وغيرها من المواد الغذائية ، كما أمكن فصل أربع مواد منشطة النمو ، وظهر أن إحدى هذه المواد هي أني فيفيل البولينا ، والمعروف عن البولينا أنها من المركبات الحيوانية ، ولذلك فهذه المادة الجديدة تعتبر الأولى من مركبات البولينا التي يثبت وجودها في النبات ، واتضح أيضاً أن المواد المختلفة التي تقابل هذه المادة النباتية الجديدة لها القدرة على قتل الحشائش

كا أظهرت الدراسات أن المواد الفعاله في لبن جوز الهند تتفاعل بشكل واضح مع غيرها من المواد . وعلى سبيل المثال نذكر أن نشاطها يزداد بشكل ملحوظ إذا أضيف إليها شي. من الاحماض الامينية المستخلصة من بروتين كازبن اللبن ، ويقل نشاطها إذا أضيفت إليها مواد أخرى منها مستخلص درنات البطاطس . على أن أنسجة البطاطس يمكن أن تنمو إذا وضعت في محلول بسيط يضاف إليه لبن جوز الهند مع قليل من قاتل الاعشاب ٢٠٤ — د ، والفكرة المقترحة لتعليل ذلك هي أن النمو الطبيعي النبات يمثل توازنا بين المنشطات (مثل ذلك هي أن النمو الطبيعي النبات يمثل توازنا بين المنشطات (مثل المواد في درنات البطاطس) . وكلما اقترب النبات من مرحلة النضيع تجمعت درنات البطاطس) . وكلما اقترب النبات من مرحلة النضيع تجمعت

المواد مثبطة النمو مما يبطىء انقسام الحلايا تذريجياً حتى تتوقف . وربما كان النمو الورمى غير المنتظم فى النباتات (وربما فى الحيوان) نتيجة الاختلال هذا التوازن بين المنشطات والمثبطات .

وبالاعتماد على اختبار من رعة أنسجة جذور الجزر، أمكن التعرف على عدد من المواد منشطة النمو مستخرجة من نباتات أخرى غير جوز المفند، منها أعمار الوز العجة وثمار شجرة المعبد والجوز والقسطنة الهندى وحبوب الذرة غير الناضجة ، وكذلك من بعض الأورام الناتة :

أما المجموعة الثانية من هذه المواد، فهي بحموعة مواد المكتونات غيرالمسبعة، وهي مواد نباتية سبقالتعرف عليها وعلى تركيبها الكيميائي دون التنبه إلى أهميتها كمواد منظمة النمو، وهي في الغالب مثبطة المنمو، ولنأثيرها على الجذور أهمية خاصة؛ إذظهر أن بعض المكتونات ومشتفانها نوداد في بعض الجذور كلما قلت سرعة نموها . وقد أصبح موضوع العلاقة بين اللاكتونات غير المشبعة وتثبيط نمو الخلايا من الأمور التي تثير الاهتهام العلى . وتبين أن هذه اللاكتورنات تؤثر على نشاط بعض الآنز بمات ، ولماكان نشاط الآنز بمات مما يدخل في أوجه متعددة النمو فبالتالي يكون لمواد اللاكتونات أثر على مراحل وأوجه متعددة النمو فبالتالي يكون لمواد اللاكتونات أثر على مراحل وأوجه متعددة المنمو . وتدل الظواهر على صحة هذا الاستنتاج ، وبرجوعنا إلى الفكرة القائلة بأن النمو هو توازن بين المشبطات والمنشطات تسامل : هل المثبطات هي مواد اللاكتونات غير المشبعة ؟

ويبدو أن لهذه اللاكتونات أهمية في علم البيئة النبائية . فبعض هذه المواد ، مثل الكومارين الذي يوجد في بقلة الدبتركس وغيرها من النبائات ، معروفة بقدرتها على تثبيط إنبات البدور . ولكل عامل يمنع إنبات البدور أثر فعال في بناء العشيرة النبائية . وقد ظهر أن بعض النبائات الصحراوية بارس أنواعا من الحروب الكيميائية ضد غيرها كما سيتضح في الفصل الذي يتناول حياة النبات في الصحراء ، والفصل الذي يتناول حياة النبات في الصحراء ، والفصل الذي يتناول حياة النبات في المحراء ، والفصل الذي يتناول كيمياء العلاقات الاجتماعية في عالم النبات . ويمكن أن نذكر هنا أن بعض النباتات الصحراوية ينتج مواد كيميائية لها أثر سام على النباتات الأخرى . وثبت أن ثلاثا من هذه المواد لاكتونات غير مشبعة ، ولذلك فدراسة هذه المواد قد تفتح آفاقا جديدة في دراسة علم البيئة النبائية .

أما المجموعة الثالثة ، فالمادة الآساسية فيها هي مركب كيميائي اسمه كينيتين ، وهو من مشتقات الآدينين الذي يمثل إحدى اللبنات في بناء الآحاض النووية ، تلك المواد الحيوية الهامة في جميع الحلايا . وظهر أن مادة الكينيتين تنشط خلايا أنسجة نبات الطباق فتنقسم وهي محفوظة في مزارع الآنسجة ، وهذا الانقسام لا يتم بدون وجود هذه الممادة . وقد أمكن استخلاص مادة الكينيتين من مني سمك الرنجة وغيرها من المكانات ، كما وجدت مادة ذات أثر مشابه في مستخلص

الخبرة وغيرها من المنتجات النياتية . وأمكن تخليق مشتقات أخرى للادنين لها أثر على تنشيط انقسام الخلايا . وأظهرت التجارب أن مادة الكندتين ومشتقاته ، تؤثر على ساق نبات الطباق النامي في محلول غذائي، فظهر علمه عدد زائد من الراعم ، كأن هذاك تبادلا بين الأكسين والكنستين ؛ فإضافة الأوكسين تزيد الجذور ، وإضافة الكينيتين تزيد البراعم . ومن صفات الكينيتين ومشتقاته أنها تزىد حجم أقراص من أوراق نبات الخس، وتنشط إنبات بذوره. وأخيراً نذكر أن للكنفية والأوكسين أثرا يشمه أثر بعض أنواع البكتريا ، في إحداث التورمات الناتة . ولا شك أن الدراسات المستفيضة على الكينيتين ستنير الطريق لحل كثير من المسائل المتعلقة بنمو النبات سواء أكان . طبيعياً أم غير طبيعي، وربمـا أمـكن تعليل اتخاذ النباتات المختلفة أشكالها الممزة .

أما المجموعة الرابعة فقد أثارت اهتهاماً خاصاً في هذا المؤتمر العلمى، وهي المواد المجبر يلينية . وأول ما يلاحظ أن هذه المواد كانت معروفة لدى علماء النبات اليا بانيين منذ ١٩٢٦ أى قبل اكتشاف الأوكسينات، ولكن ضعف التبادل العلمى بين الدول ، عطل التعرف على هذا الاكتشاف ، وعطل تبعاً لذلك التوسع في دراسات هذه المواد في المراكز العلمية الآخرى . لقد عرف اليابانيون فطرة تسمى الجبريلا تسبب

مرضاً لنبات الآرز يسمونه مرض والبادرة المجنونة ، ذلك لآن هذا المرض يسبب استطالة بادرات الآرز على نحو شاذ . وقد ظهر أن مستخلص هذه المرض . وبعد المرض . وبعد المرض منه المفطرة يسبب أعراضاً تشبه هذا المرض . وبعد الا سنة من الجهود المتواصلة استطاع بعض رجال جامعة طوكبو أن يستخلصوا مادة فعالة سموها الجبريلين . ولم تبدأ دراسة هذه المادة الهامة في الولايات المتحدة وفي بريطانيا إلا في سنة ١٩٥٠ ، وزاد الاهتمام بها بشكل ملحوظ منذ ١٩٥٥ .

وقد تم عزل ثلاثة مركبات جبريلينية من مستخلص الفطرة، وهي جيعاً أحماض ذات تركيب كيميائي معقد. ومن الطريف أن جزءاً من هذا التركيب هو اللاكتون ، حتى ليمكن اعتبار المواد الجبريلينية من مركبات بجوعة اللاكتون ، وتناول علماء فسيولوجيا النبات دراسة صفات هذه المواد وأثرها على النمو باهتمام زائد . فتمت دراسة آثارها على بجموعة كبيرة من النبانات ، ووجد أن لها تأثيرات متعددة ، أهمها وأعها استطالة ساق النبات ، وقد بلغ طول أشجار الموالح سنة أضعاف الطول العادى . وتناولت إحدى الدراسات ٤٢ نوعا تضمنت النجيليات والأشجار والبنجر والبقوليات وغيرها ، فاستجابت سوقها بالاشتطالة فيها عدا ثلاثة أنواع شذت وهي الصنور الأبيض والبصل والدلبوث

وللمواد الجبريلينية أثر طريف على النبانات القرامى، فهى تحول البسلة القصيرة إلى بسلة طويلة . وأمكن بها تجويل خس من تسع سلالات قزمة من طفرات الذرة، إلى تباتات ذات طول عادى، وهو أمر لم تستطعه ١١ مادة أخرى من المواد منشطة النمو، ومر بينها الأوكسين . فهل يدل هذا على أن نباتات البسلة والذرة العادية تنتج مادة الجبريلين أو مواد شبيهة بها ؟ هناك أسباب تدعو إلى تصديق ذلك، فقد أمكن التأثير عن الخس طفرات القرامى للذرة لتصبح ذات أطوال. عادية ، عماملتها عستخلص بذير غير ناضجة لنبانات مختلفة .

وظهر أيضاً أن للمواد الجبريلينية أثراً على تنشيط الآزهار في بعض النباتات . فبعض النبانات يزهر استجابة لبرد الشتاء ، وبعضها يزهر استجابة لاستطالة النهار في الربيع ، بينما يزهر البعض الآخر استجابة لعاملي الحرارة وطول النهار . وقد أمكن حتى الآن - إزهاد ١٠ نوعا من أنواع النبات في غير موسمها . وذلك بمعاملنها بالمواد الجبريلينية . والغريب أن النباتات التي تزهر استجابة لآيام الحريف قصيرة النهار لا تستجب للعاملة بالمواد الجبريلينية .

والواضح أن مستقبلا حافلا تفتح آفاقه هذه المواد الجديدة . فقد شغلت الأوكسينات العلماء والباحثين نيفا وثلاثين عاماً . أما الآن فأمام علماً فسيولوجيا النبات أربع بحموعات جديدة من مواد منظمة للنمو تحتاج إلى المزيد من الدراسة والتقصى. وربمـا جاز اختصارها إلى بحموعتين رئيسيتين ؛ لأن مواد لبن جوز الهند قريبة الشبه فى تأثيرها بمواد الكينيتين ، والمواد الجريلينية قريبة الشبه فى تركيبها الكيميـائى باللاكتونات غير المشبعة .

ومما تجدر الاشارة إليه أن المواد المختلفة الني تحتومهاكل من هذه المجموعات مختلف تأثيرها تمعاً للظروف. وهذه الاختلافات في أثر المادة الواحدة تفتح أمام علماء الفسيولوجيا المجال لدراسات مستفيضة . فقد نجحوا حتى الآن في إظهار التشابه بين العمليات الرئيسية في الكائنات جمعاً كالنفس مثلا . وقد آن الأوان لنسأل : كنف تختلف وتتمين الكائنات النبانية والحيوانية في نشاطها الفسيولوجي؟ لعل الإجامة الشافية على هذا السؤال ستنبع من نشائع دراسة المواد منظمة الغو. فالمواد التي تستخلص من جوز الهند تختلف عن المواد التي تستخلص ِ القسطنة الهندي . ومن الأسئلة المثيرة والجديدة : في أي النياتات|لراقية توجد المركبات الجسر لليفية ؟ وماكيتها وما عملها ؟ وخلاصة القول أنه أصبح الواجب مراجعة كافة الكتب الني تناولت موضوع نمو النبات على ضوء هذه الأبحاث الجديدة ، فيبتى بعض النتأئج ويختني بعضها ، وستظهر موضوعات جديدة رائعة . ولعل هذا الفهم الجديد لظواهر النمو الطبيعي يساءدنا على فهم النمو غير الطبيعي مثل السرطان .

الجزوالشاني

علم المناخ الزراعي

تأليف فريتس و . فنت

علم المناخ الزراعى

كثيرا ما تغرب عنأذهاننا في مجتمعنا الصناعي حقيقة هامة ، وهي أن. حياة الإنسان الحديث ماتزال تعتمد أساسا على الزراعة ، حتى ليصعب علينا أن ندرك الخاطر التي تهدد حياتنا وخاصة من ناحية إنتاج الغذاء الكافي لأعداد السكان المتزايدة. وقد تمكن الإنسان الحديث بالعمل الدائب والابتكارات الهائلة أن ينتج من الطعام ما يقابل الاحتياجات المتزايدة . وقد كان ايتـكار نظام الزراعة الدائمة أهم ما توصل إليه الإنسان؛ فقد اقتضى ذلك من قدامي الملاحين أن يستنطوا نماتات المحاصيل كالقمح والأرز وغيرها ،وأن بكتشفوا طرق الفلاحة كالحرث والبذر والرى والعزق ومقاومة الأمراض والآفات . وفيالزمن الحديث أصبحت الزراعة من الاعمال التكنولوجية الرائعة ، وأصبح في قدرة العامل الواحد الزراعي فمضل الآلات ووسائل الإنتاج الحديثة ـــ أن ينتج من الغذاء ما يكني ١٧ شخصاً ، كما توصلت الأبحاث إلى إبحــاد الوسائل الفعالة لمقاومة الأمراض والآفات، ويسرت الطرق الحدشة. الهلاحة الأرض إنتاج محاصيل كبيرة من الحقل الواحد سنة بعد سنة كما منعت طرق النقل الحديثة أخطار قلة الغذاء في منطقة ما ، وذلك بتيسير النقل السريع عبر القارات . وتتبيح لنا طرق الحفظ الحديثة أغذية طازجة طول العام .

أما العامل الرئيسي الذي لم يخضع بعد لمشيئة الإنسان فهو المناخ، فما تزال تهدد الزراعة في بقاع الأرض موجات الجفاف أو الفيضانات أو الصقيع أو الزوابع أو عواصف البرد . بل لعل بعض الانحرافات اليسيرة في العوامل المناخية قد تسبب الدمار للمحاصيل . ومثال ذلك يبدو واضحاً عند مراجعة أرقام إنتاج الطاطم في الولايات المتحدة، فإن إنتاج الفدان في بعض الولايات يتغير تغييراً شدمداً من عام إلى آخر . وهذا التغير قليل في ولانة كاليفورنيا .كبير في يعض الولايات الآخرى التي تتعرض لتقلبات جوية كبيرة . ولا شك أن السبب الرئيسي في تغير الإنتاج من عام إلى عام هو تعرض الجو التقلبات السنوية . ومثلذلك يلاحظ في المحاصيل الآخرى ،كالفول والبسلة وأنواع|لفاكهة · المختلفة . فما تلك العوامل المناخية التي تؤثر على المحصول وتدمره وهي بعد خفية يصعب التنبؤ بها ، ولا يتيسر إلا التعرف على آثارها ؟ من ﴿ الواضح أنها تتعلق بكمية أشعة الشمس، والحرارة والرطوبة الجوية .

وقد استمرت الدراسات التي أجراها مؤلف هذا الفصل على تأثير العرامل المناخية على الإنتاج النبياتي حوالي عشر سنوات، بدأت بدراسات على نمو الطاطم تحت ظروف تجريبية . ثم تم إعداد صوبتين زجاجيتين مهما أجهزة لتكييف الهواء، أجريت فهما تجربة لدراسة العلاقة بين النبات والرطوبة الجوبة يستلزم درجات عالية للحرارة . فقد اختير نبات الطاطم\$لانه محصوليجود فىالاجواء الدافئة . وبدأت التجربة بأن سوى بين درجة الحرارة في الصوبتين الزجاجيتين (درجة الحرارة الموحدة ٧٩°ف. أي ٢٦°م) أما درجة الرطوبة فقد حفظت في إحدى الصويتين عند ٧٠ ٪ وفي الآخري عند . ٤ ٪ وأظهرت نتائج هذه التجربة أن لا فرق بذكر في نمو نبات الطاطم في درجتي الرطوبة ، وكان نمو النب اتات في الصوبتين سقيما ، واخضرار الأوراق باهتاً ، وكان بموها مغزليا قليلا ، وأسوأ من هذا كله لم تشمر النباتات ولم يتجاوز محصول مئات النباتات التي تناولها التجربة ، أربع ثمرات .

وقد حارفى تعليل هذه النتيجة خبراء زراعة الطاطم، ولم تشمر نصائحهم بتغيير المحاليل الغذائية . وكررت التجربة مع تعديل درجة الحرارة فى إحدى الصوبتين إلى ٣٤ °ف (١٨٥°م) . وسرعان مااستجابت النباتات . وبدأت تظهر الثمار وتنصح . وكان ذلك مثار الدهشة حقا ؛ فالمعروف

يبدو المختبر من الحارج كبناء جميل له نوافذ واسعة . يجد الداخل إليه حجرات لتغيير الملابس ، فلا يسمح بالدخول قبل تغيير الملابس بغيرها بما أحسن تنظيفه وتعقيمه احتياطاً ضد نقبل الحشرات والأمراض إلى داخل المختبر . وفي الداخل يجد الزائر هواء نقيا لاأ ثر فيه للحشرات أو التراب أو الغبار ، حتى إذا دلف الزائر إلى أحد الصوبات الزجاجية شعر بالانتقال إلى دنيا جديدة مليثة بالنبانات والأضواء المتألفة ، ويرجع هذا التألق إلى رذاذ الماء على السقف الزجاجي ، وفائدة هذا الرذاذ هي امتصاص الأشعة تحت الحراء من ضوء الشمس . والهواء في

الصوب طلق ولطيف ليس فيه الرطومة المعتادة في الصوبات العادمة، و بمر الهواء المكيف باستمرار عبر الصوب. فيدخل من فتحات في الأرضية ومخرج من فتحات النهومة في الجدران . ويتم التغيير الشامل للهواء مرتين في الدقيقة ، وبذلك يذهب الهواء بأغلب حرارة الشمس ، فن الظهيرة تمتص الصوبة كميات عظيمة من حرارة الشمس ، حتى لترتفع درجة حرارةالهواء سبع درجات في أثناء نصف الدقيقة التي بمضها الهواء في الصوبة . ونظام التهوية لايسمح بركود الهواء في أي جزء ، ويتبح تعريض كافة النباتات لظروف متشابهة من الحرارة ودرجة الرطوية وأكثر الصوب دفئا تحفظ حرارته عند ٦٨°ف (٣٠٠ م) في أثناء النهار طوال السنة . ولكن الزائر لايشعر بحرارة زائدة ، لأن شعورنا بالدف، أو الرودة لا يعتمد أساسا على درجة الحرارة الفعلية بل على . درجة الإشعاع ، كما أن لدرجة الرطوبة الجوية أثر كبير في إحساسنا بدرجات الحرارة ، فني الهواء الجاف يشعر الإنسان بأن الحرارة أقل عا يشعر به في الجوالرطب، مع تساوى درجة الحرارة الفعلية في الحالين. أضف إلى ذلك أن الهواء المتحرك يشعرنا بلطف الحرارة ، إذا قورن ما لهواء الساكن .

ويوجد فى المختبر ع. صوبة وهى. عبارة عن حجرات مستقلة المتربية النبات . ومنها حجرات مظلة ، وحجرات تضاء صناعيا .

وتوضع النباتات على نضد تتحرك على عجلات ، مما ييسر نقلها إلى أمة واحدة من ٤٤ بيئة مختلفة . و مكن إعداد هذه الصوب محبث متمثل فها النهار الدافيء أو مع الليل البارد ، وتتمثل فها أطوال مختلفة للنهار، كما مكن تعريض النبات للبطر الصناعي والريح والغازات الخياصة . والعوامل المختلفة التي يمكننــا التحكم فيها هي درجات الحرارة فيأثناء الليل والنهار ، وشدة الإضاءة وطول مدتها ونوع الصوم والرطوبة الجوية ، والريح والمطر وغازات الهواء . أما العوامل الآخرى فقد استبعد تغيراتها بالمحافظة علمها متشابهة . ولذلك فظروف التغذية والتربة واحدة ؛ إذ تزرع النباتات جمعا فيالورمقبليت أوالحصى أو خليظ منها ، وتروى بمحلول غدائي معين بمر في أنابيب توصله إلى كافة الصوب وحجرات التجارب . وبمكن طبعا تغيير تركيب المحلول الغذائي إذا استازمت الدراسات الخاصة ذلك.

وتتناول التجارب في هذا المختبر أنواعا عديدة من النبات تزرع في الصوبة الواحدة ، ذلك لأن القصد هو اختبار استجابة النبانات المختلفة لظروف النمو المختلفة. وقد يجد الوائر في الصوبة الواحدة نباتات الطماطم والبناطس والبنفسج الأفريق وأنواعا مختلفة من الاراشيد تختبر جميعا لمعرفة استجابتها لدرجة معينة من الحرارة . وفي صوبة أخرى قد توجد تباتات صحراوية مع نباتات الن والشمير والإسفناخ والقرنفل وعشرات

غيرها من أنواع النبات ، ولكل تجربة هدف خاص .

أما الحجرات التي تضاء صناعيا ، فيوجد منها ١٢بجموعة بعمل على كل منها جهاز خاص لتكسف الهواء . وكل بحموعة تتكون مر. عدد من الحجرات تفصلها أنواب مزدلقة مما بيسر ترسة الناتات في درجة حرارة واحدة ، ولكنها معرضة لمعاملات ضوئية مختلفة . وتوضع النباتات على مناضد مكن تغيير ارتفاعها حتى يمكن خفض المنضدة كلما استطال النبات للحافظة على المسافة مين مصدر الضوء رالنبات. وتتحكم في الضوءساعات آلية تحدد مدد الإضاءة ، كما يمكن نقل النيانات من حجرة إلى أخرى على هذه المناضد ذات العجلات. وتتراوح درجات الحرارة في همذه الحجرات ذات الإضاءة الصناعية بين ٢٨ و ٨٦° ف . (٣ و ٢٠°م). وتتمثل في هذا المدى درجات الحرارة المناسبة لنمو نبات الجبال الباردة و نباتات المناطق الحارة . أما في الصوب الزجاجية ، فتتراوح درجات الحرارة أثناء النهار بين ٦٣ و ٨٦° ف . (١٧ و ٣٠°م) . وأثناء الليل بين ٥٣ و ٧٣° ف . (١٢ و ٢٣° م) وتخفض درجات الحرارة عادة في أثناء الليل لأن أغلب النباتات تحتاج إلى هذا التغيير لتعطى أحسن نمو.

والجزء الميكانيكي من المختبر بالغ حد التعقيد ؛ فهناك العديد من أجهزة تكييف الهواء وأنابيب النهوية وأنابيب المحاليل الغذائية ، وأنابيب الماء الساخنة والماء العادى والماء البارد، وأنابيب الهواء المضغوط، كما توجد معامل وغرف للتصوير وغيرذلك ومن المشاكل الهامة تنقية الهواء الداخل إلى أجهزة التكييف قبل مروره إلى حجرات التجارب والصوب، وتخليصه من الآتربة والغبار والحشرات والجراثيم وهي مهمة غيرسهلة، وخاصة قرب مدينة صناعية يتلوث هواؤها ببخار الجزولين ونتاج عليات الاحتراق والآكسدة. وفي المختبرجهاز لتنقية المواء من كل ذلك، له القدرة على تنقية كمية من الهواء وزنها طن في الدقيقة الواحدة، وبهذا الجهازيتم إعداد هذا المختبر الكبير وتهيئة الظروف المناسبة للقيام بالتجارب.

لنتناول الآن بعض النتائج التي أسفرت عنها التجارب التي استغرقت أكثر من سبع سنوات في هذا المختبر الكبير بقصد دراسات تأثر النباتات بالظروف الجوية . وأول ما ذكر ، تأثر نبات الطاطم بتغير درجات حرارة النهار والليل على نحو ما ذكر نا في أول هذا الفصل . وقد دلت التجارب العديدة على أن نجاح الإثمار في معظم أصناف الطاطم يحتاج لملى درجة حرارة ليلية منخفضة . ويعلل هذا قلة محصول الطاطم في الملاطق الحارة حيث لا تنخفض درجات الحرارة الليلية إلى الحد المناسب للإثمار . ومحصول الطاطم لا يتعرض في كاليفورنيا المتغيرات الحرارة في ليالي الصيف تنتظم بما يتناسب مع السنوية ، لأن درجات الحرارة في ليالي الصيف تنتظم بما يتناسب مع

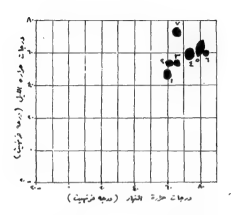
احتياجات النبات. أما في المناطق الآخرى من الولايات المتحدة ، مثل الشرق والجنوب الغربي ، فإن المحصول يتأثر بالتغيرات الشديدة التي تطرأ على درجات الحرارة الليلية خلال الصيف ؛ فقي بعض السنين لا تكاد تتجاوز فترة الحرارة الليلية المناسبة الآسابيع القليلة ، وتكون نتيجة ذلك قلة المحصول . وتجرى الآن تجارب في المختبر على بعض الآصناف الجديدة التي يبدو أنها أكثر احتمالا لتغيرات درجات الحرارة الليلية ، والنتائج للمدئية تبشر بالخير .

ويشبه نبات البطاطس، نبات الطاطم، في استجابته لدرجات الحرارة الليلية. وأصلح درجات الجرارة الليلية، وأصلح درجات الحرارة لذلك تتراوح ما بين ٥٠ و ٥٥ ف (١٠-١٥ مم) وهي درجات تقل عشر درجات فرنهيتية عن أصلح الدرجات لإثمار الطاطم. وفي ذلك تعليل لنجاح زراعة البطاطس في المناطق الشالية. أما في المناطق الدافئة في كاليفورنيا، فيصلح البطاطس في المخريف رالربيع ولا يصلح في الصيف. وفي المناطق الخارة لا تجود زراعة البطاطس المناسب. ويبدو أن الجزء الحضرى النبات يتأثر ، دون الأجزاء الأرضية باختلاف الحرارة الليلية إلى المدى باختلاف الحرارة وأظهرت التجارب أن تغير حرارة الأرض ارتفاعا أو انخفاضا لا يؤثر كثيراً على تكوين الدرنات.

أما استجابة أصناف البنجر لدرجات الحرارة فهى أكثر تعقيداً . فأصناف الجوالدافي بجود نموها عندما تنخفض درجات الحرارة الليلية إلى درجة ٦٨ °ف . (٣٠٠م) فتنمو عنها جذور درنية عظيمة ، ولكن محتوى السكر فيها قليل . ويبلغ إنتاج السكر أقصاه إذا تعرضت النباتات لدرجات حرارة ليلية أقل من ذلك بكثير مع خفض الغذاء النتروجيني نسليا . ويدل على ذلك أن أفضل الظروف الإنتاج البنجر هي أن يبدأ النمو في الدافي قصاحبه تغذية تتروجينية تتيح للنبات نمواً خضريا مناسا ، ويتبع ذلك خريف مشمس تنخفض فيه درجات الحرارة الليلية إلى ما يقرب من التجمد .

أما نباتات البسلة وبسلة الزهور فأغلب نموها فى أثناء النهار ، ولذا فرارة الليل قليلة الآثر عليها . ويجود نموها عندما تبق درجات حرارة النهار دون ٧٠° ف . (٢١°م .) . أما إذا ارتفعت إلى ٨٠أوه٨°ف (٢٧ ، ٢٩ °م .) فالنباتات تذوى ثم تموت . ولذا فهذه النباتات تزرع في المناطق الدافئة كمحصول شتوى .

وقد أجريت التجارب على نباتات عديدة أخرى، وتم تحديد درجات الحرارة النهارية والليلية التى تناسب نموها . ويبين الرسم المرافق حدود درجات الحرارة المناسبة لنمو سبعة من النباتات التى تمت دراستها . ويلاحظ أن اختلاف درجات الحرارة عن الحد الملائم



رسم بيانى لدرجات الحرارة الليلية والنهارية المناسبة للنمو السليم لسبعة نباتات مختلفة. إذا استكل هذا الرسم بخط ببين درجات الحرارة فى شهور السنة فى منطقة معينة ، أمكن الحكم على صلاحيتها لنمو النبات إذا تقابل الحط البياني بالجزء المظلل من الرسم . زيادة أو نقصانا ، يستقبع اضمحلالا في النمو يبلغ في غايته الموت . ونذكر على سبيل المثال أن نبات البنفسج الآفريق يهزل حتى الموت إذا تعرض لمدة عدة أسابيع لدرجات الحرارة التي تعتبر ملائمة لنبات زهر اللؤلؤ ، والعكس صحيح إذ يموت النبات الآخير إذا تعرض لدرجات الحرارة اللائمة لخونبات البنفسج الآفريق . فإذا استكمل الرسم البياني الوارد في الشكل المرافق ليشمل المحاصيل الهامة جميعا . ويمقا بلته على رسم بياني لدرجات الحرارة السائدة في مكان ما ، يصبح في الإمكان التعرف على أفضل الحاصيل المناسبة لهذا المكان وتحديد الموسم المناسب لغوها .

وتحتاج أغلب النباتات المعمرة التي تنمو في المناطق الساردة إلى دورة حرارية . فنبات السنبل Tulip لا يزهر في مناخ لا يتغير خلال السنة ، لأن لمكل مرحلة من مراحل النبو درجة حرارة مثلى ؛ فني المرحلة الأولى يلزم فترة تقل فيها درجة الحرارة عن ٥٠٠ ف. (١٠٥م ،) . وفي هذه الفترة يتهيأ نمو الساق الزهرية ، ومرحلة نمو هذه الساق تناسبها درجة ٦٣٠ف . (١٧٥م ،) ، وأخيراً إذا أريد للنبات أن ينتج أوراقاً وأزهاراً جديدة في الموسم التالي فإنه يحتاج إلى حرارة أن ينتج أوراقاً وأزهاراً جديدة في الموسم التالي فإنه يحتاج إلى حرارة مرجات حرارة تريد عشر درجات على ما يناسبالسنبل . ونبات البصل درجات الحرارة المتخفضة ، ولكن مراحل النمو بدأ إزهاره عند درجات الحرارة المتخفضة ، ولكن مراحل النمو

الاخرى تحتاج إلى جو أدفأ .

أما النباتات ثنائية موسم النمو (أى التي تحتاج إلى عامين لتمام النمو) مثل البنجر والجزر وأصبع العذراء Poxigove، فتمضى السنة الأولى في تكوين أوراق متراكة كبافة الورد وجذر وتدى متضخم يختزن المواد الغذائية، وتكاد تظل ساكنة خلال الشتاء في العام الثاني . حتى إذا جاء الربيع نبت من وسط باقة الأوراق سافي طويلة تحمل الزهر والثمر. وقترة الشتاء البارد ضرورية ، ولو زرع البنجر في جو مستمر الدفء ، فإنه ينمو لمدة سنوات عديدة ويتضخم حجمه دون أن برهر قط

وأغلب الأشجار التي تتساقط أوراقها في الشتاء ، تحتاج إلى تتابع قصل الصيف الدافي وفصل الشتاء البارد . فأشجار الحنوخ والكثرى لانتفتح براعم أوراقها أو أزهارها في الربيع مالم يسبقذلك برد الشتاء ولم تتيسر بعد دراسة البرودة اللازمة ، ولكن يبدو أن الأسر يحتاج إلى درجة حرارة دون الأربعين درجة فرنهيت (٤°م ،) لعدة شهور . وتختلف الحاجة باختلاف نوع النبات وصنفه ؛ فأصناف الحوخ التي تررع في المناطق الباردة تحتاج إلى فصل بارد أطول عا تحتاج أصناف الحوخ التي تررع في المناطق الدافقه .

وتتأثر الأشجار التي تتساقط أوراقها بعاملين من عوامل المناخ :

الأول هو تغير درجات الحرارة ، والثانى هو تغير طول النهار . فأشجار الخوخ والكثرى تستشعر مقدم الخريف كلما قصر طول النهار . وحينتذ تبدأ براعها في الكون . ولو حفظت شجرة الحوخ في ظروف من الإضاءة الصناعية تماثل النهار الطويل ، لاستمر بموها الحضرى دون أن تمكن براعها . أما في الظروف الطبيعية ، فإن تتابع فصل النهار العلويل وفصل النهار الفصير ، وتتابع الفصل البارد والفصل الدافي ، تنظم حياة شجرة الحوخ . على أن استجابة الشجرة لهذه الفصول المتنابعة لا تتسم بالبساطة ، فالنظام الطبيعي الشجرة يحتاج إلى فصلين باردين بينهما فصل دافي : الفصل البارد الأول يلزم لتكوين البراعم الزهرية في الصيف التالى ، أما الفصل البارد الثانى فيلزم لتكوين البراعم الزهرية في الصيف التالى ، أما الفصل البارد الثانى فيلزم لتهيئة هذه البراعم للإزهار .

أما النباتات الدائمة الخضرة التي تنمو في المناخ الدافيه كشجيرات الكاميليا ، فإنها تتأثر أيضاً بالتغيرات الموسمية في درجات الحرارة وطول النهار . وفي هذه النباتات تتكون البراعم الزهرية في فصل الصيف الحار وتتفتح الآزهار في الشناء التالى . أما النمو الخضرى فيحتاج إلى النهار الطويل . وكثير من نبات المنطقة الإستوائية كالنخيل والتيل يكون أوراقا وأزهاراً طول العام . ولا يمكن زراعتها في المناطق الباردة لعدم قدرتها على احتمال الصقيع . ولكن بعض الآشجار الاستوائية كالرنف

الأحمر Poinciana يستجيب لموسمية المناخ الذى يتضمن موسما مطيرا يعقبه موسم جاف .

ومن الواضح أن المناخ يؤثر على النياتات بتأثيره على النفاعلات الكيميائية فيه . ومعارفنا عن هذا الأم قليلة ، ولكنا نشاهد قطعا تأثير العوامل المناخية على طعم الثمار وصفاتها الآخرى . وعلى سبيل المثال نذكر بعض المشاهدات على طعم ثمار الشليك ونكهته . فإذا زرع الشليك في جو دافُّ أو معتدل كانت الثمار حمراء حلوة ذات مذاق حمضى خفيف دون أن يكون لها نكهة الشليك الحاصة . ولكي يكون للثمار هذه الـنكهة الخاصة ، يلزم نضجها في درجة حرارة حوالي ٥٠°ف . (١٠°م .) ودلت التجارب على أن نبات الشليك يحتاج إلى فترة لا تقل عن أسبوع من درجات الحرارة والمعاملة الضوئية المناسية ليكون للثمار نكهة الشليك الكاملة . وفي ذلك تعليل لمــا نشاهد، من أن أفضل ثمار الشليك هوالذي ينضج فيمستهل فصل الإثمار ، ذلك لأن الثمار تنضج في أوائل الربيع عندما تكون درجات الحرارة في الصباح حوالي • ه °ف . ، أما فيما يلي من أيام الربيع والصيف فثمارالشليك تمقد نكهتما لأندرجات الحرارة لا تناسب النضج السليم . أما في المناطق الجيلية العالية ، فبالمناطق الشمالية مثل ألاسكا وشهال السويد حيث لاترتفع درجات الحرارة خلالأأيام الصيف. فإن ثمار الشليك تحافظ على جمال طعمها طوال الموسم. وبهذه المعلومات عن العوامل التى تؤثر على نضج ثمار الشليك، يمكننا أن نزرع الشليك فى الظروف التى تلائم المحصول الممتاز ذا النكهة التى تميز ثماره عن مجرد خليط من السكر والحامض.

وربما أظهرت الدراسة أن ثماراً أخرى تتأثر بدرجات الحرارة على نحو ما يتأثر الشليك . وربما يرجع الطعم الممتاز لتفاح الشال إلى تعرضه إلى درجات حرارة منخفضة لا سيا في صباح الآيام الآخيرة من نضج الممار . ومعظم المشتغلين بتربية أشجار الفاكهة وأصنافها يهتمون بصفات الثمرة من حيث الحجم والشكل الحارجي ، بينا يجب أيضاً الاهتمام بمذاق الثمرة وتكهتها وهو ما يحببها إلينا ، ولعل الدراسات المقبلة تنير لنا سبل إنتاج ثمار ذات طعم ممتاز .

ولما كانت الزراعة هي أساس وجودنا، ولما كان المناخ يمثل العوامل التي نتحكم في الإنتاج الزراعي، فإن من الواجب أن يزداد اهتهامنا بدراسة المناخ وهي دراسات من الأهمية والضخامة بحيث يلزم أن يعكف عليها العديد من أنبغ العلماء في كافة بقاع الأرض. وبما يؤسف له أن هذا الموضوع لا ينال الاهتهام الكافى ؛ فني كافة محطات الأبحاث الزراعية والكليات الزراعية، توجد مجاميع من العلماء تقناول دراساتهم الأمراض والآفات وتربية النبات واستنباط الأصناف الجديدة إلى غير ذلك، أما دراسة المناخ الزراعي فلا توجد إلا في عدد

قليل جداً من هذه المراكزالعلمية . والواجب أن يكون في كل منها فريق من الباحثين يتضمن أخصائيين في الأرصاد الجوية وعلم المناخ والزراعة وفسيولوجيا النبات . و « المختبر النباتي . هو الجهاز العلمي النبي يناسب هذه الدراسات ، والمنتظر أن يتم إنشاء عدد من هذه المختبرات في المؤسسات العلمية المختلفة بعد أن ظهرت فائدتها في الأبحاث الأساسية والأبحاث التطبيقية التي تعاون على حل مشاكل زراعية تتعلق بالمحاصيل الحقلية وأشجار الفاكهة وزراعة الغابات وغيرها .

وليس المقصود من هذه الدراسات التي تهدف إلى التعرف على المناخ الملائم للجصول ، أن تتناول المحاصيل الرئيسية مثل القمح والأرز والقطن ؛ فقد بينت التجربة الإنسانية وحددت الظروف الاقتصادية أفضل المناطق لزراعة هذه المحاصيل ، بل قد تم استنباط أصناف جديدة تناسب الظروف المحلية . ولكن المحاصيل الخاصة تحتاج إلى مزيد من الدراسة ، ومثل هذه المحاصيل توجد تحت التجربة في مناطق عديدة وصادفها القليل من النجاح في الكثير من المناطق . والدراسات المناخية يمكن أن توضح الأماكن التي تجود فيها الأنواع والدراسات المناخية الحنوع الواحد من هذه المحاصيل .

وتفيد دراسات المناخ الزراعىالفلاحين بإنذارهم عن تقلبات الجو. مثال ذلك نظام الإنذار الجوى عن الصقيع الذى ينبي ُ أصحاب مرارع

الموالح في جنوب كاليفورينا . فخلال فصل الشتاء ، تذاع على الفلاحين تقارير يومية عن أدنى درجات الحرارة المنتظرة في كل منطقة . وتتضمن هذه التقارير تحديد الساعة التي ستهبط فها درجة الحرارة إلى الحد الذي لمزم عنده تشغيل أجهزة التدفئة في البساتين . ويطمئن الفلاحون إلى هذه التقاريركل الاطمئنان . وفي هولندا يذيع معهد ألارصاد على زارعي البطاطس تقارير ينيُّ فيها عن الظروف الجوية التي تساعد على تفشى مرض بياض البطاطس، وبذلك يتسع لهم الوقت لرش حقولهم بمخلوط بوردو لوقاية النبات في الوقت المنــاسب . وتتاح مثل هذه الحدمات لكثير من العمليات الزراعية الآخرى ، مثل التقاربر التي نذكركميات المياء التي تفقدها الأرض ، وبها يسترشد الفلاحون كأسس لحساب الكيات اللازمة من مياه الرى . ومع تقدم العلم سيصبح ف الإمكان التنبؤ طويل المدى بظروف الجو ، وستتاح لذلك إمكانيات جديدة للإفادة من علم المناخ الزراعي ، إذ سيتيسر للخبراء أن ينصحوا بأفضل أصناف الطاطم مثلا التي تلائم الجو المنتظر .

وقد تجمعت لدى الفلاحين الحبرة ببعض الوسائل التي يتحكمون بها في الظروف الجوية ، فيمكن تعجيبل إزهار الدلفيط وغيره باستعال اضوء الكهربائي ، أو باستعال الستائر التنظيم طول النهار بالطرق الصناعية . وقد أمكن الحصول على ثمار الطاطم في مايو

ويونيو (في منطقة باسادينا بأمريكا) بتغطية النباتات بقاش أسود في فترة نهاية بعد الظهر . ومثل هذه المعاملة تدفع النباتات إلى الإثمار المبكر، إذ تسبق النباتات التي لا تغطى بشهر على الأقل . وأقل من هذه الطريقة نفقة ، زراعة الطهاطم في الجانب الشرق من حائط أو في ظل شجرة ، وجذا يمكن أن يبدأ والنشاط الليلي، والجو مازال دافتاً في المساء المبكر . وكلما زادت معارفنا عن استجابة النبات لظروف المناخ استطعنا أن نبتكر وسائل جديدة المتحكم في النمو . ومما يشجع على ذلك أننا في زمن تقدمت فيه علوم التكنولوجيا بحيث يمكن إبحاد الوسائل العملية لتنفيذ المعاملات المبتكرة .

لقد تحدثنا عن تعديل المناخ بما يتلائم مع احتياجات النبات، فهل يمكن تغيير النبات ليتلائم مع المناخ ؟ لا يوجد لدينا من الحجج العلمية ما يدل على أن النبات يمكن أن يتحول في فترة زمنية محدودة إلى ملاءمة ظروف جوية جديدة تغاير ما طبع عليه . ولكن الشيء المقبول هو محاولة استنباط أصناف جديدة تلائم الظروف المناخية . وقد تمت محاولات عديدة في هذا الصدد ؛ فني كل ولاية من الولايات الأمريكية توجد محطة تجارب زراعية لها برانج لاستنباط أصناف من الحبوب وغيرها من المحاصيل تلائم الظروف المناخية فيها . ومن المصاعب التي توجهها هذه البرانج أن المناخ يختلف من سنة إلى أخرى ، والصنف تواجهها هذه البرانج أن المناخ يختلف من سنة إلى أخرى ، والصنف

الذي يتم استنباطه في سنة ما يحيث يلائم مناخها قد لا يناسب المناخ المعتاد . وفي المختبر النباتي ، حيث يتم التحكم في الظروف المناخية ، مجال لاختبار الأصناف التي تناسب ظروفاً جوية معينـة . وبجرى الآن فى مختبر النبات برنامج لاستنباط أصناف من الطاطم يمكن أن تشمر في درجات الحرارة الليلية العالية على نحو ما يتميز به مناخ تنكساس . وتنفق على هـذه الآبحاث شركة من شركات زراعة الطباطم الكبرى ، وبدأت هذه البحوث بدراسة أصناف الطاطم التي تثمر في درجات الحرارة العالمة ، ولكن يعيمها رداءة الثمر . ثم هجن بينها وبين أصناف الطاطم ذات المحصول الممتاز ليمكن الحصول على هجين يجمع بين القدرة على احتمال درجات الحرارة وجودة المحصول وممثل هذا التهجين مكن استنباط سلسلة من الأصناف تتفق مع الظروف المناخية المختَّلفة . ومن الأمثلة التي ذكرت في هــذا المقال يتضح أن هناك مستقبلا زاهراً لدراسات المناخ الزراعي ، وقد أظهرت التجارب التي تمت في و مختبر النبات ، أن الدراســات التي تتم في ظروف مناخية تجريبية عكن أن توفر الكثير من الجهود التي تبذل في الاختبارات الحقلية . ونذكر ، على سبيل المثال ، أن هذه الدراسات عاونت مصلحة الغابات الآمريكية على اختيار النباتات التي يمكن أن تنمو على المنحدرات الجبلية في جنوب كاليفورنيا . وفي تجربة أخرى تناولت الدراسة عشب الخريق

الأمريكي veratrum viride الذي تعذرت زراعته في التجارب الحقلية ، وظهر أنه نبات يحتاج إلى ستة شهور من درجات حرارة التجمد ، يتبعها ستة شهور من درجات الحرارة المنخفضة . وعند الوصول إلى تلك النتائج أمكن زراعة هذا النبات بنجاح في الأجزاء العليا من جبال شمالي وشنجطن . وفي هذه الحالات يبدو المناخ كأهم العوامل التي تتحكم في النمو ، وريما كان ذلك هو الحال في كثير من النباتات الآخرى .

ولعل الشيء الأساسي الذي يسعي إليه الانسان دائياً هو زيادة الاستغلال الزراعي للطاقة الشمسية ، فالزراعة الحالية لا تمسك من هذه العالقة إلاالقليل . وقد دلت التجارب والبحوثالمعمليةعلىأن للنبات القدرة على تحويل ما يبلغ 10 / من الطاقة المستمدة من ضوء الشمس إلى طاقة كيميائية تـكن في المركبات العضوية . ولكن الواقع أن مانحصده من الحقول بحوى ما لا يزيد على ٢ / من الطاقة الشمسية التي تسقط على حقل من الذرة أو البنجر مثلاً . ومن أسباب هذه الكفاءة المتواضعة للمحاصيل أن أغلنها حولى سدأ نموه من البذرة ، ولا يغطى في مراحل النمو المبكزة غير جزء قليل من سطح الأرض. أما النباتات المعمرة فهي تكسوجزءاً أكبر من سطح الارض ، وتمتص قدراً أكبر منطاقة الشمس ، ولكن أكثر ذلك بذهب في تكوين الأوراق والفروع دون الثمر . وفي هذه الميادين بجال فسيح للبحوث عن العلاقة بين المناخ والإنتاج النباتى، والهدف هو زيادة الكساء الحضرى لسطح الأرض، وزيادة الكفاءة التي يحول بها هذا الكساء الطاقة الشمسية إلى طاقة كيميائية. وقد أظهرت الأبحاث أن الطحالب قدرة تبلغ ضعفين أو ثلاثة أضعاف قدرة النباتات الزهرية على تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كيميائية. على أن زراعة الطحالب تحتاج إلى إنشاءات باهظة التكاليف، ولاشك أن الجهود العلبية والتكنولوجية ستيسر في المستقبل زيادة كفاءة الكساء النباتي على امتصاص الطاقة الشمسية.

المناخ إذن هو أحد المصادر الطبيعية الكبرى ، وحين نعرف معرفة دقيقة بدء العلاقة بين العوامل المناخية والحياة النباتية سيكون في إمكاننا أن نستزيد من فائدة هذا المصدر الكبير .

الجزءالثالث

النم_و والشكل

الفصل الأول _ نمو عيش الغراب ... تأليف : جون تايلر بونار

الفصل الثاني ــ شكل الورقة تأليف : إريك آشي

🕐 الفصل الثالث 🕳 مرارع الأنسجة ... تأليف : فيليب ر . هوايت

الفصي الأول

نمو عيش الغراب

تتعدد الوسائل والمنــاهج لدراسة نمو الــكاثنات الحية ، دون أن تبدو فطرة عيش الغراب _ للوهلة الأولى _ ضمن النباتات التي تحسن دراستها في هذا الجمال . ولكن مؤلف هذا الفصل لاحظ عرضا نمو عيش الغراب في جزء من طريق مرصوف بالأسفلت ، فتولته الدهشة لقدرة هذا الكائن الدقيق على شق مكان لنموه خلال مادة الرصف . على أنه قرأ فيها بعد عن ملاحظة مشامة لنمو هذه الفطرة في أرض أحد المصانعالروسية . وقد رجعمؤلف هذا الفصل إلىالسكتب والمراجع فوجد أنالد إسات موضوع نمو عيش الفراب لم تتناوله غيرقليل منالدراسات المنشورة. وأقدم هذه الدراسات هيأغزرها مادة وفي الإمكان القول إن الدراسات المعاصرة لم تضف غير القليل إلى ماجاء في مؤلف العالم النباتي أنطون دى بارى الذي عاش في ستراسبورج خلال القرن التاسع عشر . وتحوى دروس علم النبات التي يتلقاها الطلاب الحكلام الكثير عن نمو

جذور البصل وغيره من النباتات الراقية ، ولا يكاد يقال شي. عن نمو عيش الغراب إلا أنها تنمو وحسب .

أما العامة فلا يكادون يعرفون عن عيش الغراب إلا أنه مخلط مع إدام الشواء ، وأنه يشتري من الأسواق ويطهي ويؤكل . ويعرف آكلوه أن له رأساً كالمظلة وساقا غليظة ، والنظر الفاحص ببين أن هذا الجسم الشحمي الناعم يتكون من خيوط كشعيرات القطن مضغوطة إلى بعضها البعض ، وأن له شعيرات رقيقة تمتد داخل النرمة كالجذور . وعيش الغراب جسم يحمل جراثيم التكاثر ، وعند النضج تنثر خلايا السطح السفلي المتعرج لرأس العرهون جراثم دقيقة تحملها الريح . وينثرالعرهون الواحد أعداداً هائلة من هذه الجراثيم تبلغ نصف مليون جر ثومة في الدقيقة الواحدة ، ويستمر هذا الفيض مدة ثلاثة أيام أو أربعة . ولو أنك فصلت الرأس عن الساق ووضعتها على قطعة مر. الورق، فإن الجراثيم المتساقطة سترسم زخرفا منتظماً . وهذا في الواقع رسم لحوافى الثنيات الخيشومية التي تتدلى من السطح الأسفل لرأس الفطرة . ويستدل عالم النبات على نوع عيشالغراب من لون جراثيمه . وإذا سقطت هذه الجراثم في البيئة المناسبة ، من أرض أو أكوام الدبال أو خشب متحلل أو غيرها بما يتوفر فها الغذاء ، نبتت عن الجراثيم خيوط تمتد إلى كل ثقب أو شق أو فجوة . وتحوى هذه الجنيوط مثلها فى ذلك مثل الجرائيم ما أنوية بكل منها نصف عدد الكروموسومات التي توجد عادة فى جسم الفطرة . فهى فى الواقع جاميطات مثل البيضة وجرثومة اللقاح ، أى يجب أن تلتقي وتلتحم قبل أن تنمو . ولا يمكن أن نفرق خيوط الفطرة إلى خيوط مذكرة وأخرى مؤتثة . والواقع أن لأغلب أصناف عيش الغراب أربعة أجناس لايمكن التراوج بينها إلا على نحوين اثنين : تراوج بين ١ و ٣ وبين ٣ و ٤

وعندما يتم التزاوج بين خيطين ، تلتجم نوانا الخلايا فيهما وتنضم بذلك كروموسوماتهما ، وينتج عن هذا الالتحام نواة تحوى العدد الطبيعي المزدوج المكروموسومات . وعندئذ يستأنف الخيط الجديد امتصاص الغذاء والاستطالة والنفرع والنمو . وطرف الخيط هو جزؤه الماى . وما تزال الأنوية تنقسم ، وتتكون جدران عرضية في الخيط تقسمه إلى خلايا ، والنمو يطرد . على أن بالجدران العرضية ثقوباً تسمح بسريان البروتو بلازم بل والأنوية من خلية إلى أخرى في الخيط . وقد درس هذه الظاهرة ، بالمزيد من العنماية ، العالم الكندى الراحل ريجينالد بولر ، وظهر من هذه الدراسة أن لهذا السريان البروتو بلازمي أهمية خاصة في نمو الفطرة .

وتكون الخيوط النامية شبكة متداخلة تسمىالغزل الفطرى، ينمو .

ويمتد في الأرض في خلقات تتسم كأنها الحلقات التي تنتشر في سطح الما. إذا ألق فيه محجر . والملاحظة التي يصح ذكرها هنا أن عراهين عيش الغراب تنتظم في حلقة دائرية ، تبدأ كدائرة صغيرة حول موضع مركزي، ومع توالى الفصول تظهر الحلقات الجديدة في حلقات أوسع، وتعليل ذلك أن كل حلقة تستنزف الغذاء المتاح في التربة في حير الحلقة ، والنباتات الجديدة تظهر في حلقة أوسع حيث الغذاء أوفر . حتى إذا استزفته بدورها ظهرت النبانات الجديدة في حلقة أوسع فأوسع. وُهَكَذَا تَنْشُأُ مَا تَسْمِيهِ العَامَةِ , دَرَائُرُ العَفَارِيتِ ، . وقد ذكر جون رامر بو توم في كتابه عن فطر عيش الغراب وأضرامه ، أن أحد الأنواع واسمه . ماراسميس أورياديس ، تتسع دائرته بمـا يتراوح بين ه و ١٩ بوصة في العام الواحد. وأمكنه من ذلك أن يقدر عمر بعض دوائر العفاريت ، بما يتراوح بين ٤٠٠ و ٩٠٠ سنة ، وجاء في هذا الكتاب صورة جوية يدينة لواحدة من هذه الدوائر الكبيرة .

وتزرع بعض أنواع عيش الغراب فى أرض خصبة غنية بالدبال أو روث الحنيل. وتباع فى الأسواق أجزاء من الغزل الفطرى مع بيانات عى طريقة زراعتها. وتزرع عادة فى صوان فيها دبال وتحفظ فى مكان رطب هادى. تبلغ حرارته حوالى ٣٥٥ ف · (١٨٥٥م ·) ومن الأماكن الصالحة لحذا الفو الكهوف وأقبية البدرومات. وفى غضون

شهور قليلة تنمو الحنيوط الفطرية حتى لتملا النربة الدبالية ، ثم تبدأ بعد ذلك مرحلة الإثمار . وأول ما نظهر تكدن على هيئة رءوس بيضاء صغيرة (في حجم رءوس الدبابيس) تنتشر على السطح . وتنمو بعض هذه الرءوس ، فتثبط نمو الرءوس الأخرى . وعندما يبلغ نموها حوالى خس مليمترات يصبح في الإمكان التمييز بين ازأس والحامل . ومابزال هذا الجسم ينمو طولا وسمكا حتى يبلع ١٥ — به مليمترا في الطول ، وعندئذ يطرد النمو طولا فقط ، وسرعان ما تنفتح الرأس عن الساق الحامل كما تنفتح الرأس عن الساق

وقد بدأت أبحاث المؤلف عن نمو فطريات عيش الفراب بدراسة سرعة نمو الأجزاء المختلفة لميش الغراب الصغير . وطريقة ذلك أن توضع نقط من مداد أحمر على أبعاد متساوية على الساق الصغيرة ، ثم تصور الساق فوتوغرافيا على فترات متتالية . وتقاس المسافات الجديدة بين نقط المداد الآحمر. وقد أظهرت هذه الدراسة أن سرعة النمو تتفاوت في الأجزاء المختلفة من الساق ؛ فالنمو الطولى يتركز أساساً في المنطقة التي تلى الرأس مباشرة . وقد درس المؤلف ظواهر النمو في المناطق المختلفة بمزيد من التفصيل . ومع اطراد النمو يلاحظ أن النقط المرسومة على أغلب أجزاء الحامل ظلت مستديرة ولم تتغير المسافات بينهاولكن النقط الموضوعة في جزء معين من الساق ، وهو الجزء الذي يلاصق الرأس ،

مرعان ما تتحول إلى خطوط رأسية بما يدل على أن النمو يحدث فى هذا الجزء . أما الرأس فالنمو فيه يختلف ، وهو أسرع عند الحوافى وأبطأ قرب المركز . وتدل نتائج هذه الدراسات على أن أجزاء عيش الغراب تنمو جميعا بنشاط متماثل حتى إذا وصل إلى ارتفاع ١٥ - ٢٠ مليمتراً ، تركز النمو فى الحامل عند الجزء العلوى الملاصق للرأس ، وفى الرأس يكون النمو نشيطا عند الحوافى وبطيئا قرب المركز .

وقد كررت هذه الدراسة على عيش غراب منزوع عن الأرض ومحفوظ فى جو رطب . وعلى فطر أخرى شقت طوليا عبر الرأس والحامل . وتأكد فى كل هذه التجارب أن النمو الطولى يتركز فى الجزء العلوى من الساق . وفى تجربة أخرى فصل هذا الجزء العلوى وحده ووضع فى وسط غذائى فبدت عليه دلائل النمو الواضح .

وقد اتضح أن أى دراسة حادة لميكانيكية النويجب أن تتناول ، والحيوط الفطرية و تطورها لتسكون عيش العراب ولذلك قام المؤلف بدراسات تشريحية وميكروسكوبية دقيقة على الحيوط الفطرية في المراحل المختلفة اللنمو دون أن يحد اختلافات واضحة ، غير أنه لاحظ علاقة بين النمو الظاهرى للفطرة وانتظام الحيوط الفطرية في جسمها فإلى أن يصل الزر إلى حولل ، مليمترات تزدحم الحيوط في تداخل غير منتظم وعندما يزيد الارتفاع قليلا يدأ شيء من انتظام الحيوط في صفوف متوازية في جزء الحامل قليلا يدأ شيء من انتظام الحيوط في صفوف متوازية في جزء الحامل

الملاصق للرأس. حتى إذا وصل الارتفاع إلى ١٠ مليمترات ثم انتظام الخيوط الفطرية فى الجزء العلوى من الحامل . أما بقية الحامل والرأس فتبق الحيوط فيها متداخلة دون انتظام معين وقد يشاهد أحيانا انتظام بعض الخيوط الفطرية فى الرأس على نحو إشعاعى

كا دلت الدراسات على أن خلايا الحيوط تتوقف عن الانقسام كا تتوقف الزيادة فى عدد الحيوط الفطرية عندما يصل ارتفاع عيش الغراب إلى ١٥ ـ ٠ ٢ مليمتر ، والزيادة فى الارتفاع عند هذا الحد ترجع أساساً إلى زيادة حجم الخلايا . واستطالتها . ويبدو أن كل زيادة فى وزن الفطرة ترجع إلى زيادة حجم الخلايا وزيادة كمية المادة التى تحويها هذه الخلايا .

والسؤال الذي يتردد هو: ماهي طبيعة الغذاء الذي يمتصه الفطر من التربة ؟ هل هو الماء وحده ، أم مع الماء غيره من المواد الغذائية ؟ وقد دلت مقارنة الوزن الطرى والوزن الجاف للفطرة في مراحل بموها المختلفة ، أن وزن الفطرة الجاف ازداد بنسبة مضطردة مع وزنها الطرى. ومن الواضح أن الفطرة تمتص من التربة مواد أخرى مع الماء . ومما يثبت ذلك أنه في حالة حفظ قطع من فطر عيش الغراب في جو رطب فإنها تمتص الما . وحده

والخلاصة أن شكل عيش الغراب الناضج محدد في الزر الصغير منذ الأطوار الأولى للنمو، إذ تكون الخيوط الفطرية المتداخلة الحامل الذي بتأهب للنمو ، فإذا صادفت البيئة 'لمناسبة اندفعت المواد الغذائية من الخيوط الفطرية الأرضية إلى جسم الزر الصغير، ﴿ ويصاحب هـذا الاندفاع استطالة في الحلايا ، حتى ليندفع جسم الزر ضاربا إلى أعلى ، ويظهرالزركأنه بالونصغير ينتظر النفخ ليأخذ شكل عيش الغراب. فإذا أتيحت ظروف الغذاء انتفخ ونما عيش الغراب فجأة حتى ليضرب مه فى ذلك الأمثال. وكثيراً ما تبق الأزرار مختفية تحت الأوراق المتساقطة أو الحشائش ، حتى إذا صادفت ظروف الحرارة والرطوبة المناسة تمت مراحل النمو والاستطالة بسرعة درامية ،كأنها القذيفية أعد لها المدفع وحشى البارود وهيئت كل الأجزاء للانطلاق، حتى إذا جاء المطر رالحرارة لتشد الزناد انطنق عيش الغراب ظاهرا في شكله الناضج.

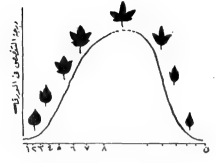
لفصل الشياني

شكل الورقة

يقال إن المتعة الحقيقية في البحث العلمى ليست في مراجعة النتائج ولكن في القيام بالبحث ذاته وجمع مشاهداته. ومن أسف أن هذه المتعة لم تعد ميسرة المهواة في زمان السيكلوترون وأسبكترومترات الآشعة تحت الحراء وغيرها من أجهزة العلوم الحديثة التي تعتمد عليها البحوث في العلوم الكيميائية والطبيعية . على أن المجال في العلوم البيولوجية ما زال يتميح لصاحب موهبة الملاحظة اكتشافات طريفة دون الحاجة إلى أدوات ومعدات غير ما يوجد عادة في الحديقة والمنزل . ومثال ذلك أن في الإمكان دراسة واحد من الظواهر الآساسية في الحياة ، وهي ظاهرة الشيخوخة في النبات بملاحظة أحجام وأشكال الأوراق .

وإذا فحصت بالتدقيق أشكال الأوراق المتنابعة على ساق أى نبات حولى ، فإنك ستلاحظ شيئاً يدهشك . ورعا لم يسبق لك ملاحظته ،

ذلك أنه لا توجد ورقتان متشامةان تمام التشابه ، ليكن ذلك النبات الجزر أو العابق أو شب النهار أو النيل أو الكزموس أو ينجرالعكر. في هذه النباتات وفي الكثير غيرها تتضم الاختلافات في شكلالأوراق مع تواليها ورقة فوق ورقة على الساق . وهذه الاختلافات ليست عشوائية ؛ فني نسات العايق، على سبيل المثال، تلاحظ ازدياد عدد فصوصالورقة . فللورقة السفليتسعة قصوص ، وللثانية اثنا عشر فصا ، وللنالثة ثمانية عشر فسا وهكدا . وفي نيات شب النهار تكون الأوراق الثلاثة أو الأربعة الأولى على شكل القلب ، بيها الأوراق التالية أعمق : تفصيصا . وفي نبات المسنب الإنجلزي ، تكون الأوراق الأولى مستدرة بينماالأوراق التالية ضيقة ومستطيلة كأوراق النجيليات . وفي كثير من النباتات تكون هذه الاختلافات منتظمة على نحو يمكن معه التعبير عنها بالرسم البياني (انظررقم ه ، الذي يبين الاختلافات في شكل ورقه القطن) . وتظهر الدراسة والفحص الدقيق اختلافات أخرى ببن أوراق النبات الواحد . فالورقة تغطها بشرة من خلايا متداخلة بمكن فحصها تحت الميكروسكوب ، وتبلغ مساحة الخلية الواحدة جزء من . . همليون جزء من البوصة المربعة ، وتتكون بشرة ورقة نبات البنجر أو الطباق من حوالي عمليون خلية . ويلاحظ أن حجم الخلايا يقل كلما ارتفع مكان الورقة على الساق ، أي أن خلايا بشرة الأوراق العليا أصغر من خلايا



ديتم الأوراق سدالمقاعرة الحالغماه

(شکل ه)

رسم بيانى يوضح تغيرات شكل نصل ورقة نبات القطن . الأوراق الأوراق الوسطى . الأوراق الوسطى . الأوراق الوسطى في النبات الناضج شديدة النفصص ، بينها الأوراق الأخيرة في النبات المسن أشبه ما تكون بالأوراق الأرلى .

بشرة الأوراق السفلى؛ بل إن عدد الخلايا فى بشرة الأوراق العليا أقل. من مثيلاتها فى الأوراق السفلى. ويعنى هذا طبعا أن الأوراق العليا أصغر من الأوراق السفلى مساحة.

ولنا أن نتساءل عن أهمية هذه الملاحظات عن شكل وحجم الأوراق المتعافية على ساق النبات. وعن العروض البيولوجية التي يمكن استذاجها من هذه الملاحظات. أما الأهمية العلبية لهذه الملاحظات فترجع إلى أمرين: الأول أنها نموذج للغير السكمي المرتبط بالسياق الزمني ؛ فالأوراق التي ينتجها النبات النامي تتغير على نحو ممكن . قياسه مع تقدم النبات في العمر . ومن البدسي أن التركيب الوراثي للنبات لا يتغير بتقدم السن ، ولكن هـذا التركيب الوراثى الواحد بنتيج أوراقا تختلف أشكالها وحجومها ، كأن النبات قطعة موسيقية فيها صور مختلمة من جملة موسيقية واحدة أما الأمر الناني فهو أن الاختلافات بمكن أن تكون أساسا لهياس ظاهرة الشيخوخة. المسيولوحية فالأوراق الأولى لنبات العسنب مستدبرة وتسمى أوراقا صبوية ، ولا ينبت النبات الناضج مثلها في الظروف العادية ، أما إذا وضع النبات في ظروف مثبطة للنمو ، مثل الظل الشديد أو الماء الكثير أوكان النبات نا يا من عفلة فإنه بنيت أوراقا صبوبة حتى ولوكان نبانا ناضجاً . وفي مثل هذه الأحوال يتأخر الإزهار وتتأخر الشيخوخة .

وهنا يبرز سؤال: هل يمكن أن يكون شكل الورقة نوعاً من القياس الذى يستدل به على عمر النبات الفسيولوجى لا عمره الزمنى ؟ فإذاكان هذا تمكنا فالامر يستحق الاهتام والعنابة .

واستطراداً لهذه الملاحظات الأولية، يعرض لنا سؤال :كيف ولماذا تختلف الأوراق العلبا على ساق النبات الحولى عن الأوراق السفل؟ التعلىل الذي يخطر على الىال أول ما يخطر هوأن الأوراق العليا تختلف عن الاوراق السفلي، لانها تظهر وتنمو في أواخر فصل النمو ، والتغير فيشكلها وحجمها يعكس التغير في درجات الحرارة والضوء من الربيع إلى الصيف. وأمكن اختيار هذا التعليل بتجربة بسيطة، أجربت على نيات شب النهار . فقد أعدت الأصص وهيئت للزراعة ووضعت جميعا في مكان واحد من صوبة زجاجية ، وزرع في يعضها نبات شب النهار في مستهل فصل الربيع ، و بعد أسبوع زرغت بحموعة ثانية ، و بعد أسبوعين زرعت بحموعة ثالثة وهكذا تتابع الزرع حتى انتهى فصل الربيع. وبذلك تتاح الفرصة الممو الورقة العاشرة مثلا في نباتات الزراعة المبكرة ، في نفس الوقت وتحت نفس الظروف المناخة التي تنمو فها الورفة الثانية من نباتات الزراعة المتأخرة . فلوكان التعليل الذي ذكرناه صحيحاً لتوقعنا أن تتشابه الأوراق التي ظهرت ونمت في ظروف مناخية واحدة . ولكن نتائج التجارب العديدة أظهرت بوضوح أن هذه الأوراق غير متشابهة ، فشكل الورقة وحجمها يتأثر أساسا بمكانها على الساق ، وقد يتأثر شكل الورقة بتغير الفصول ، إلا أن تغير تأثر الفصول يختلف جداً عن تأثير موضع الورقة من الساق . ولذلك فهذا التعليل البسيط غير مقبول ، وعلينا أن نبحث عن تعليل آخر ، لاختلافات شكل الورقة وحجمها ، يرجع إلى ظواهر التطورات الداخلية في النبات التي ترتبط بالسن الفسيولوجي .

وعلينا أن نوضح هنا أن فكرة العمر في النبات تختلف كل الاختلاف عن فكرة العمر في الحيوان . ذلك لأن النمو في الحبوان يشمل كافة أجزاء الجشم ويستمر حتى النضج ، ثم يظل الحيوان حياً نشطأ لمدة قد تطول معد توقف النمو . أما النبات فالقدرة على النمو تركز في أجزاء خاصة منه هي القسم النامية ؛ فخلايا القمة النامية في نبات الذرة مثلاتنقسم باستمرار ، وتتحول نتائج انقساماتها إلى خلايا جديدة تكون الأوراق الجديدة ، وما تزال فوقها خلايا لاتتوقف عن الانقسام تسمى الحلايا المرستيمية التي ينتج عنها النمو الجديد . ومن ذلك يتضح أن الأجزاء المختلفة من النيات تختلف فيالعمر، فالأوراق السفلي قد يبلغ عرها ٣ ــ ، شهور ، بينها الأوراق العليا لا يجاوز عمرها الساعات . وما دام النبات حياً فالخلايا المرستيمية دائمة التكوين والانقسام عند قة الساق. و يكن أن نستخلص من ذلك أن القمة النامية دائمة الصغر بالنسبة للعمر الفسيولوجى .. للعمر الزمنى ، ولكنها ليست دائمة الصغر بالنسبة للعمر الفسيولوجى .. فالقمة النامية تنتج فى باكورة حياة النبات أورافاً صبوية ، وفى مرحلة النضج أورافاً ناضجة ثم أزهاراً . وظاهرة الشيخوخة فى النبات تحدث حتى ولو لم يتعرض النبات لتغير فى ظروف التغذية والضوء . ولا شك أن هذا الآمر ينطوى على موضوع رئيسى فى دراسة الحياة : موضوع التعرف على أسباب الشيخوخة . والهدف من دراسة شكل الأوراق وتركيبها التشريحى هو وضع أساس لقياس هذه الظاهرة ، والقياس هو الخطوة الأولى نحو فهمها وإدراك كنهها .

وقد قام مؤلف هذا الفصل بدراسة تتعلق بهذا الموضوع على نبات عدس الماء، وهو نبات ينمو طافياً على سطح الماء الراكد. ويتكون النبات من جسم أخضر يقرب من حجم حبة العدس أو يزيد قليلا، له جذور قليلة وضعيفة . يتكانر هذا النبات الصغير خضرياً بأن ينمو، من جزء يشبه الجيب في جانب النبات ، فرخ يكبر حتى إذا قارب النضج نبت فرخ ثان من الجانب المقابل، ثم ينفصل الفرخ الأول بينا يكبر الفرخ الثانى حتى إذا قارب النضج نبت فرخ ثالث في موضع الأول ، فإذا تم نضج الفرخ الثانى انفصل و نبت في موضعه فرخ رامع . وقد فإذا تم نضج الفرخ طامس أيضاً قبل أن تنتهى حياة النبات الأم . وتستغرق ينبت فرخ خامس أيضاً قبل أن تنتهى حياة النبات الأم . وتستغرق

هذه الحياة قرابة وبي يوماً. والنبتات الخس التي أفرختها الام تشبه خس أوراق متتابعة على ساق نبات عادى. والملاحظة الهامة هنا، هي أن النبتات الوليدة يتناقص حجمها تناقصاً مطرداً، حتى إن النبتين الرابعة والخامسة لايكاد يبلغ حجمهما نصف حجم النبتة الأولى. ويظهر هذا التناقص في قوة نشاط الخلايا المرستيمية للنبات الام رغم المحافظة الصناعية على ظروف البيئة والجو والنذاه.

وهذه الظاهرة بمكن تعليلها فسيولوجيا مآحد فرضين، الأول: أن النبات الأم ينتج مادة منشطة للنمو تستنفذها النبتات المتتالية تدريجها وبذلك يقل ما يصل الفرخ الخامس من هذه المـــأدة عما كان لدى الفرخ الأول . والعرض الثاني هو أن النبات الأم ينتج مادة مثبطة للنمو ما نزال تتراكم مع الزمن حتى تبلغ ذروة تأثيرهـا على الفرخ الآخير . وقد أجريت تجرية بسبطة لمعرفة أي الفرضين أصمح، وذلك مفصل الأفراخ غير الناضجة عن أمهاتها ، فظهر أن الفرخ الذي بفصل عن أمه لا ينمو إلى حجمه الطبيعي إنما يبق قرماً . ويثبت ذلك أن النبات الأم يرسل إلى النبتات الوليدة مادة تنشط النمو ، فإذا حرمت منها لهذا البتر عجزت عن النمو العلبيمي . وقد بدل ذلك أيضاً على أن ما سبقت الإشارة إليه ، من أن تدرج حجم الأفراخ نحو الصغر ، إنما يرجع إلى أن مادة تنشيط النمو التي تفرزها الآم يقل ما يصل منها إلى الأفراخ تدريجياً مع توالي ظهو رها. ولكن للقصة بقية . إذ لو اقتصر التفسير على ما سبق لاستمر تضاؤل حجم نباتات عدس الماء من جيل إلى جيل حتى تصل إلى العدم . ولكن الواقع غير ذلك ، فلا يكاد يختلف متوسط حجم نباتات عدس الماء . وسبب ذلك أن الفرخ الرابع أو الحامس ، ومو قرم الحجم ، تولد عنه أفراخ أكبر منه كأنما يمضى تاريخ الحياة إلى شيخوخة تصغر بها الأفراخ ، تتبعها صبوة ينتج عنها أحفاد كبار . ذلك لأن العمر الفسيولوجي – بخلاف العمر الزمني – يمكن أن ينقلب من شيخوخة إلى صبوة .

تذكرنا هذه الدورة ، بحياة النبات الحولى ، فالنبات ينمو ويهرم ويشيخ ثم يموت فى آخر الموسم ، تاركا خلفه بذورا تستنبت فتعيد سيرة النبات صبياً . ولكن نبات عدس الماء يبين ظاهرة التصبى بدون الاعتماد على البذور .

وما نزال هذه الدراسات في حاجة إلى استزادة قبل إمكان الوصول إلى نظرية عامة تتضمن تعليلا لظاهرتى الشيخوخة والصبى ولكن آراء عالم النبات الروسى ن . ب . كرينك _ المتوفى عام . ٩٤ ، _ تتضمن بعض الفروض العامة التي تستحق النظر . فقد لاحظ أن أوراق بعض أصناف القطن تختلف شكلا حسب موضعها على الساق ؛ فالأوراق المتتابعة يزداد تفصصها عمقا حتى مستوى معين على الساق ، ثم يقل بعده تفصص

الأوراق المتنابعة على هذا الساق . فإذا بدأ التفصص في ورقة مبكراً عن العـادة بدأ الإزهار أيضاً مبكراً ، والعكس بالعكس . ولذلك اقترح كرينك أن يعتبرالتغير ف تفصيص الورقة مقياسا للعمر الفسيولوجي للنبات واقترح أن بمو الفروع الجانبية من براعم على الساق الأصلى بمثل نوعاً من التصي ذاك لأن تتابع اختلافات الأوراق على الفروع هوتكرارلتتابعها على الساق الأصلى ، على أن التكرارغيرمطا بق تماماً . فالورقة الأولى على فرع سفلي أقل تفصصاً من الورقة المقابلة على الساق الأصلي، بينما الورقة الأولى على فرع علوى أكثر تفصصاً من الورقة المقابلة لهــا على الساق الأصلى على أن هذا أمر متوقع إذا قبلنا الفرض الأول . وهو أن شكل الورقة يعتبرمقياساً للعمر الفسيولوجي .. والفرض الثاني وهوأن الفروع الجانبية (مثلها في ذلك مثل أحفاد الأفراخ لنبات عدس الما.) أصغر **بني عرها الفسيولوجي من جزء الساق الذي تفرعت عنده . ولما كان** تفصص نصل الورقة في هذا النبات يدل في أول الحياة على تقدم العمر ويدل فيها بعد ذلك على التصي ، فالمتوقع أن تكون أوراق الفروع العليا و الصدة ، أعمق تفصصا .

ولكن فروض كرينك لا تعلل هذه التغيرات المنتابعة ، ولا تصف كل أنواع التغيرات . ولكنها فكرة فيها جرأة وأصالة ، وتستحق الدراسة والمتابعة ، وهي تدلنا على أن دراسة وتحليل شكل الأوراق قد يصبح موضوعاً هاماً في العلوم البيولوجية .

الفضل الثالث

مزارع الانسجة

لكل خلية بحموعتان من الصفات . المجموعة الأولى هي الصفات الأساسية التي تنشق من ذاتمة الخلمة ، وهي صفات ثابتة لا بمكن تغييرها إلا إذا فقدت الخلية حماتها . والمجموعة الثانية تنشق عن علاقات الخلية بالظروف المحيطة بهـا والتي تتضمن ملايين من الخلايا الآخرى ، وهذه الصفات قد تتغير متغير هــذه العلاقات دون أن تفقد الخلمة حباتهـا . و بمكن أن نسمى المجموعة الأولى الصفات الذاتية ، والثانية الصفات الاجتماعية . ومن العسير التمين بين هذه الصفات مادامت الخلية مستقرة في مكانها الطبيعي من جسم الـكائن . أما إذا فصلت خلية ، أو مجموعة من الخلاياً ، من مكانها الطبيعي و نقلت إلى وسط جديد به الاحتياجات ِ والظروف التي تحفظ على هذه الخلية حياتها ، فإننا بذلك نستعيد الجانب الاجتماعي من حياة الخلية ، ويتسنى لنا أن نتعرف على صفاتها الذاتية وأن نستنتج أثر العوامل الاجتماعية على حياتها . ومثل هذه الخلايا أو الانسجة التي تفصل عن مواضعها الطبيعية ، وتوضع في ظروف صناعية تحفظ عليها الحياة تسمى « مزارع الانسجة » .

ومن التجارب البسطة أننا لو أخذنا عقلة من فرع صفصاف طولما قدم واحدة ، وغرزناها في رمل ورو بناها ، فإن الجذورستظهر في الجزء المغطى بالرمل، والأوراق ستظهر في الطرف الآخر وسينمو من ذلك شجرة جديدة . ولو أخذنا قطعة مماثلة من فرع صفصاف ، ثم قسمناها إلى ستة أجزاء طول كل منها يوصتان ، وغرزنا هذه القطع في الرمل ورو بناها لأندت كل منها جذوراً وأوراقا وانتهت إلى شجرة جديدة . ومن ذلك تتمن أن الأنسجة في الجزء المغروز من العقلة الطويلة الأولى (ويزيد على بوصتين) أنبت جذوراً فقط ، بينها الأنسجة المشاجة لهـا تماماً من العقلة القصيرة أنبتت جذوراً وأوراقاً . فالخلايا التي أنتجت الأوراق فيالعقلة القصيرة كانت هي العليا في موضعها بالنسبة إلى غيرها، أما مثيلاتها في العقلة الطويلة ، فكانت في أسفل خلايا أنسجه كثيرة . ويدل ذلك على أن نشاط الحلايا وتطورها إلى جذور أو أوراق ، إنما يعسر عن أوضاع اجتماعية بالنسبة للنشاط العام للكائن.

أما إذا أخدذنا قطعة صغيرة من الآنسجة الداخلية من قمة الساق النامية ، أو من المناطق النامية فيما بين الحشب والقلف ، فإن نشاطها والاحتياجات اللازمة للحافظة على حياتهما ، تختلف عن العقل كل الاختلاف. فلو غرزت مثل هذه القطع في الرمل ورويت فإنها تموت

بعد قليل ، فهي تحتاج إلى وسط غذائى محوى الأملاح والسكريات. والفيتامينات وغيرها من المواد اللازمة للنمو . وفي مثل هذا الوسط الغذائي تنمو الخلايا وتتضاعف دون أن تنت عنها جذور أو أوراق. مل تنمو إلى كتلة لا شكل لها من الخيلايا و بمكن الاحتفاظ بها حية نامية شهورا وسنوات. هذا هو مثال لمزرعة الأنسجة . فإذا راعينا عند فصل النسيج أن محوى نوعا من الخلايا دون غيرها بما قد يؤثر علمها اجتماعياً ، أمكننا أن نتيح للخلايا فرصة عارسة صفاتها الذاتية . ومثل هذا النسيج يكدر وتتضاعف خلاياه نتيحة للانقسام والنمو . وبمكن أن يقسم إلى أجزاء ذات أصل وصفات وراثية واحدة ، وتاريخ بيتي واحد وتسمى هذه الأجزاء عند زراعتها : مزارع الأنسجة التوأمية ، وتتمين جميعا بصفات ذاتية واحدة وبمكن الإفادة منها فى دراسة أثر تغير العناصر الغذائمة ودرجات الحرارة والحموضة وغيرها على إنبات . الجذور أو الأوراق أو ترسيب المواد الخشيية أو غير ذلك بمــا نرغب في دراسته .

وقد يبدو كل ذلك بسيطاً يسيراً . ولكن الواقع أن التعرف على الاحتياجات الغذائية والتواصل إلى الطرق العملية للمحافظة عليها ، عسير جداً . لأن ذلك يعتمد على أسس علم التخذية وهو من فروع العلم الحديثة التى لا تزال تحتاج إلى تدعيم . وقد بدأت هذه الدراسات.

على يدى العالم الألماني هابر لاندت عام ١٨٩٨ وانقضت أربعون سنة إلى أن تمكن بعض العلباء الفرنسيين ، كما تمكن مؤلف هذا الفصل في عام ٩٣٩؛ من التوصل إلى الطرق الناجحة لمزارع الأنسجة . ولمما نشرت هذه البحوث أصبحت الأساس المكين لدراسات مستفيضة في هذا الموضوع خلال السنوات التي تلت .

كانت المشكلة هي التعرف على الاحتياجات الغذائية لقطع النسيج النباتي . فلو أجرينا تجربة على شريحة من ساق غضة لنبات الطاطم ، ووضعناها على رمل مبلل أو جيلاتين مشبع بالماء، وراعينا ألا يصيها العفن فإن هذه القطعة من ساق الطاطم ستتوالى علما تغيرات بمزة. فإن كانت القطعة كبيرة قــد ينبت منها جذور وأوراق مثلما حدث في · عقلة الصفصاف التي جاء ذكرها من قبل والأرجم أنها تنتفخ؛ فالخلايا السطحية تمتص الماء وتنتفخ به حتى لتصبح كالأكياس الماثية ، وتنشط بعض الخلايا تحت السطح لتنقسم في اتجاه مواز لاتجاه السطح المقطوع. وتتحول الخلايا الجديدة إلى أنسجة فلبنية ، أما الخلايا الداخلية فتتحول جميعاً إلى خلاياً خشبية ، فإذا تم ذلك توقف النسيج عن النمو . ويدل ذلك على أن الوسط الذي تم فيه النمو لم يكن وسطاً غذا ثياً يتيح النشاط الطبيعي المستمر.

كلنا نعرف أن الجذور المعزولة بمكن الاحتفاظ بها حية نامية لسنوات عديدة إذا حفظت في محلول بسبط بحوى بعضاً لأملاح وسكر القصب ومادة الثيامين ، ويضاف إلى المحلول مادة أخرى أو مادتين تختلف حسب نوع الجذور موضع الدراسة . ففي حالة جذور الطماطم تلزم إضافة الجليسين ــ وهو أبسط الأحماض الأمينية ــ أو إضافة فيتاميني البير بدوكسين والنباسين. وقد يكون من المنطق أن نستنتج أن أنسجة ساق النبات تنمو ينجاح على نفس الوسط الغذائي الذي تنمو عليه جذوره . ولكن الواقع يخالف ذلك ، فأنسجة الساقتحتاج إلىمادة إضافية هي في الغالب مادة الهورمون النياتي (أوكسين) التي تسمي أندول حمض الخليك ، على أن زيادة تركنز هذه الممادة عن الكميات الطبيعية تؤدى إلى التسمم . وقد سبقت الإشارة (في الجزء الأول) إلى أن مادة ٢٠٤ ـ د القريبة من مادة الأوكسين ، تستعمل لقتل الحشائش وتطهير الحقول ، ولكن الكيات القليلة منها تنشط النمو ، فإذا أضيفت، بمقدار جزء على مائة مليون جزء ، إلى الوسط الغذائي الذي تربى عليه مزرعة النسيج، فإنها تمنع تسكوين الخلايا الفلينية والحشدية وتنشط انقسام الحلايا فينمو النسيج على غير انتظام ، وتستمر الحلايا تى انقسامها وتموها .

وقد أصبح من المعروف أن إضافة مادة أندول حمض الخليك

تيسر النجاح لمزارع الأنسجة . على أن التجارب أظهرت أن مادة نافثالين حص الخليك أكثر فائدة لأنسجة ببانات كثيرة . وربما تحتاج بعض الأنسجة لمواد غذائية إضافية مثل البيوتين أو حمض البانتوئينيك أو الإينوسيتول أو غيرها من الفيتامينات . ولكن أندول حمض الخليك أو أضرابه هي في الأعم الغالب المواد التي لاغني عنها بالإضافة إلى المواد التي لاغني عنها بالإضافة إلى المواد التي النفائية الاساسية .

وقد تمت خلال السنوات الأخيرة ، زراعة ودراسة أنسجة مأخوذة من نباتات مختلفة . وكان الجزر أول نبات تناولته الدراسة . ولوحظ أن أنسجة الجزر تحتاج إلى إضافة مادة الثيامين إلى المحلول الغذائي إذا حفظت المزرعة في الظلام ، أما إذا تعرضت للضوء فهي في غير حاجة إلى هده المـادة إذ تنتج الأنسجة ما يكفيها من الثيامين . وأنسجة الجزر تتميز باستقطابية واضحة تفقدها وتفقد قدرتها على إنبات الجذور بعد أربع أو خس نقلات . والمقصود بالنقلة تقسيم النسيج بعد تضخمه إلى أجزاء ، و نقلها إلى وسط غذائي جديد . وقد تبين أن بعض أنسجة الجزر يستغني ، مع طول عمر المزرعة ، عن مادة اندول حمض الخليك ، إذ تكتسب القدرة على إنتاج ما محتاج إليه منهذه المــادة . ومثل هذا التغير يسمى . التطبع . . على أن ظاهرة التطبع لم تشاهد فى كافة أنسجة الجزرالتي درست ، كما ولم تتضح بعد الظروف التي تسبب هذا التغيرالذي يتم فى بعض الحالات ، ولا شك فى أن التعرف على هذا التغير و توضيح مسلياته سيكون له أكبر الآثر فى فهم ظواهر نمو الانسجة عموماً .

وتحوى أغلب الآنسجة النبائية ، عندما تفصل عن مواضعها في النبات ، على قليل من مادة الآوكسين يعتمد عليها بموالنسيج في مراحله المبكرة ، ولكن هذا النمو سرعان ما يتوقف . ومن الآنسجة التي تستعمل في هذه التجارب أجزاء من درنات نبات الطرطوقة وتتميز أنسجته بعدم وجود أي أثر لمادة الآوكسين بها ، وبأنها لا تنمو مطلقاً بدون إضافة أوكسين صناعي ، ومن أجل هذا فهي مادة صالحة جداً لدراسة أثر التركيزات المختلفة للأوكسين على النمو . أما أنسجة نبات أبي ركبة فهي غنية جداً بمادة الأوكسين حتى لتتعذر تربيتها في مزارع ركبة فهي غنية جداً بمادة الأوكسين جي لتتعذر تربيتها في مزارع الأنسجة لأن تركيز الأوكسين بسممها و يمنع انقسام الحلايا فتنتفخ الخلايا ثنتنفخ .

ولدراسات مزارع الآنسجة أهمية خاصة فى أبحاث الأمراض النباتية . فقد كان المعروف عن فطرة مرض البياض الزغي الطفيلية أن أحداً لم يتمكن من دراسة حياتها فى المعمل . ولكن تقدم دراسات مزارع الآنسجة يسر زراعة ودراسة هذه الفطرة على وسط من أنسجة نبات العنب . كما أمكن أيضاً دراسة فيروس مرض بقع الطباق ، في نباتات الطباق والطاطم ، مما يسر وفيروس مرض التحوصل القمى فى نباتات الطباق والطاطم ، مما يسر التعرف على أوجه كثيرة لهذه الآمراض .

ومن الأنسجة التي أمكن تنميتها في المزارع، أنسجة من نباتات الزعرور والورد وأنف العجل والتوت الشوكي والعليق العني. وتم أخيرا التعرف على المعاملات الغذائية المناسبة لمزارع أنسجة الصفصاف بعد دراسة استغرقت ١٥ سنة . وتتفاوت احتياجات أنسجةهذهالنياتات تفاوتا بينا كما تختلف طبائع بموها. فبعضها، مثل الصفصاف، يحتاج إلى عدد من الفيتامينات وغيرها من المواد ، وبعضها الآخر مثل الجزر عتاج فقط لمادة أندول حمض الخليك ثم يستغنى عنها عندما يتم التطبع وتتميز بعص الأنسجة بنمو استقطابي أي ذي اتجاهات محـددة ، بينما تنمو بعض الأنسجة على غير نظام . وتنمو عن بعض الأنسجة مزرعة متاسكة نتيجة لنمو جميع الخلايا السطحية وانقسامها ، بينها يتعمق النمو والانقسام في البعض الآخر ، وينتج عن ذلك كتل غير متماسكة سهلة النفكك ، وفي بعض الاحيان تكون كالمسحوق . وتختلف ألوان المزارع، فأنسجة العليق العنبي بيضاء كالبرد. وأنسجة الجزرصفراء وتكاد تـكون أنسجة نبات الدباح scorzonera سوداء. ولا يكاد الحصر يلم بكافة العلاقات بين استجابة الأنسجة لظروف التغذية والاحتياجات البيئية .كما أن الامكانيات العلمية لدراسات هذه المزارع غير محدودة .

ولنذكر وجها من هذه الدراسات لم يكن في الحسبان من قبل ، وأصبح له الآن أهمية خاصة ، ذلك هو استعال مزارعا لأنسجة فىدراسة

السرطان . الأورام السرطانية هي أجزاء من أنسجة الجسم تحررت خلاماها من حدود العلاقات الاجتماعية التي يتمهز بها النموالطبيعي. ونحن عندما نهى. مزارع الأنسجة إنما نحرر خلاياها عمداً من هذه الحدود ، أى أننا نحول الأنسجة الطبيعية إلى ما يقرب شماً من أنسجة الأورام، تلك مشامة صناعية ، ولكن بمكن الاعتباد علمها في الاستدلال على بعض الأنماط التي تنشأ علما الأورام. وعلاوة على ذلك أصبح في إمكاننا أن ندرس أنسجة الأورام النباتية التي تنشأ طبيعيا في بعض النباتات حراسة معملية . فني النباتات أنواع كثيرة من الأورام تتمثل فيها الأنواع الرئيسية للسرطان الموجود في الحيوانات فني النباتات أورام وراثية ، وأورام فيروسية، وأورام تسبها المعاملةببعض المواد الكيميائية، وأورام تسببها الكائنات الدقيقة كالبكتريا ، وهناك أيضاً أوراملا تعرف مسبباتها بعد . ويمكن إعداد عرارع تنمو فيها أنسجة هذه الأنواعجميعا. وقد أظهرت دراسات هذا الموضوع وجود نوعين على الأقلمن الأورام النباتية تنمو بالعقم ، ولكنها قادرة على التكاثر وإنتاج أورام جديدة إذا نقلت إلى نبات سليم ، أي أن لها ما يقابِل بعض الصفات التي تتميز بهــا خلايا السرطان الخبيئة في الإنسان .كما أمكن تجميع معارف كثيرة عن المراحل التي تتكون بها هذه الأورام. فثبت مثلا أن مِزارع أنسجة الأورام لا تحتاج إلى إضافة مادة الأكسين إلى الوسط الغذائي .

بل إذا وضعنا جزءاً من نسيج طبيعي مع جزء من نسيج ورى فإن الأول بنمو بدون حاجة إلى إضافة الأوكسين إلى المزرعة . أي أن النسيج الورى يفرز كيات من الأوكسين تكنى لتنشيط نمو النسيج الطبيعي الموضوع إلى جواره . ومثال آخر ــ إذا وضعت شرائح السريس على رمل رطب فإن السطح العلوى ينبت براعم والسطح السفلي بنيت جنوراً . فإذا دهن السطح العلوى بمعجون به أوكسين ، أو طعم بأجزاء من نسيج ورى ، فإن البراعم يمتنع ظهورها . أى أن الخلايا الورمية يمكن أن يكون لها تأثير معجون الأوكسين. نضيف إلى هذا أنالانسجة الورمية لاتستجيب للعاملة بكميات متوسطة منالاوكسين كما تستجيب الأنسجة الطبيعية . ويدل ذلك على أن التغير من خلية طبيعيه إلى خلية ورمية يتضمن زيادة فى قدرتها على إنتاج الأوكسينات أو على الأقل على توفرها . ومن المهم أن نتابع بالدراسة منهـاج هذا التغير .

ومن النتائج الهامة التي أفضت إليها هذه الدراسات ، هي السرعة الخارفة التي تتغير بها الخلية من حالتها الطبيعية إلى حالتها الورمية. فقد ظهر من دراسة التورم القمى الذي يحدثه في النبات نوع من البكتيريا أن التغير من الحالة الطبيعية إلى الحالة الحبيثة يتم في مدى عشر ساعات في حدود درجات معينة للحرارة . وهذه البيانات أدق مما أمكن جمعه عن الأورام الحيوانية .

وبجرى النشاط العلى حالياً في أماكن كثيرة لدراسة كافة الظروف المناسة لترمة مزارع الأنسجة النباتية الطبيعية والورمية . وتشمل الدراسات تأثير الأنونات الغذائية ومصادر الطاقة ، والمواد الغذائية العضوية الخاصة ، والمؤاد الغذائية والفيتامينات والحورمونات ، ودرجات الحرارة والضوء ، ودرجات الحوضة والضغط الأسموزي وغرها . وقد أسفرت هذه الدراسات عن بيانات ومعلومات ضافية عر. احتياجات الأنسجة النباتية وما بمكن تحقيقه بتغيير الأحوال البيئة . أما معلوماتنا عن احتياجات مزارع الأنسجة الحيوانية فأقل مكثير . والواقع أنصورة هذا الموضوع قدتغيرت خلال العشرالسنوات الأخيرة تغيراً شاملاً ، حتى أصبحنا نحاول الآن دراسة مزارع الأنسجة الحيوانية بالطرق التي ثبت نجاحها في دراسة الآنسجة النباتية . ومن المأمول أن يصبح في الإمكان تيسير المشاكل الغذائية المعقدةالتي تتضمنها الطرق الكلاسيكية في تربية مزادع الأنسجة الحيوانية والتي تعتمد على وسط غذائي من مخلوط عصير جنيني و بلازما الدم .

والعقبة التى تواجه تقدم الدراسات فى صندا الميدان العلمى الفسيح هى قلة الأفراد العلميين ذوى الكفاءة والمران على المهوض بأعباء هذه الدراسات. والأمل وطيد فى أن هذه العقبة ستجد الحل المناسب خلال السنوات القلملة المقبلة .

الجزواليرابع

الأوراق الخضراء والآوراق الحمراء

الفصل الأول _ عملية النمثيل الضوئى تأليف : يوجين ا . را بينووتش

الفصل الثاني ــ ألوان الخريف. تأليف: كينيث ف. ثمان

الفصيت لالأول

عملية التمثيل الضوئى

مازالت عملية التمثيل الضوئى إحدى الموضوعات السولوجمة التي لم نتوصل بعد إلى الإدراك الكامل لأسرارها. أساس هذه العملة هو القدرة على تخليق المركبات العضوية من الماء-وثاني أكسبد الكريون في وجود الضوء . ولعل الشيم الذي بينته البحوث التي أجريت خلال السنين الآخيرة هو أن العملية أكثر تعقيداً بماكان مظنونا . ورغم كل الجهود المضنية والدراسات المستفيضة فلم يتسن بعد فصل هذه العملية عن غيرها من العمليات الجيوية التي تتم في الحلية . ومن ثم لم تتح الفرصة لتحليلها إلى مجموعة من التفاعلات الكيميائية الأساسة . والواضح أن عملية التمثيل الضوئي كغيرها من بحموعات التفاعلات التي تتم عن الخلية، ترتبط بتركيب الخلية ، حتى ليصعب أو يستحيل تكرارها خارج الخلية : ويمكننا أن تتصور وجود عدد من الأنزيمات التي تدخل في سلسلة متتابعة من التحولات الكيميائية : هذه الأنزيمات منتظمة في إطار يتيح لها التحكم في العمليات الكيميائية بحيث توجه كل جزى. كيميائى فى طزيقه المحدد فى مراحل متتابعة من سلسلة التحولات ، لا يخرج عنها . والسبب الواضح لأهمية هذا التنظيم الآلى لمملية التمثيل الضوئى أنها تتضمن تكوين الكثير مر المركبات الوسطية غير الثابتة التى لا يمكن الساح لها بالتحرك الحر فى بحال التفاعلات وإلا فقدت كيانها بالاتحاد مع غيرها من المواد . ولذلك لا تترك المركبات الناتجة إطار الآنزيمات قبل أن يكون قد تم تحويلها إلى جزى و أكسجين في طرف ومركب عضوى (سكر) في الطرف الآخر .

وقد تجمعت لدينا بيانات كثيرة عن تركيب الجهاز الذي قوم بعملية التمثيل الضوق. فالكوروفيل هو الوسيط الأساسي، ويوجد في أجسام صغيرة داخل الخلية تسمى البلاستيدات الحضراء . ويبدو أن مادة الكلوروفيل تتركر في حبيبات أصغر في داخل تلك البلاستيدات . وقد أظهر الفحص بالميكروسكوب الإلكتروني أن هذه الحبيبات الحضراء ،أسطوانية الشكل يبلغ قطرها حوالي نصف ميكرون وارتفاعها حوالي نحس ميكرون ، وكثيرا ما تتفكك هذه الاسطوانة إلى ٢٠ أو ٣٠ قرصا رقيقا . من المعتقد أن هذه الاقراص تسكون أساساً من مواد بروتينية وأنها تتلاصق بمادة شبه دهنية . ولا توجد الجيبات الحضراء في بلاستيدات بعض النباتات وخاصة الطحالب،

تشكون البلاستيدة من صفائح رقيقة متوازية تسمى الرقائق. على أن الفحص بالميكروسكوب الإلكتروني بعد تحسينه ، أظهر أن البلاستيدات الحبيبية تحوى أيضاً رقائق تمتد خلال جسم البلاستيدة جميعاً . ويبدو أن هذه الرقائق تتغلظ في بعض المناطق فتكون أجسام الحيبات الحضراء التي تبدو كأنها منفصلة عن الرقائق الأصلية .

أى ضوء تلقيه هذه الحقائق التي تكشفت لنا من إدراكنا لوضع مادة الكلوروفيل ودورها في عليات التمثيل الضويُّ . المعروف أن جزى. مادة الـكلوروفيل أشبه ما يكون بأبي دنيية (فرخ الضفدع) فله جسم أخضر اللون، مربع الشكل كالرأس المفلطح هو كلوروفيلين وذنب طويل ليس له لون ومربوط في أحد أركان الرأس وهو كحول فيتول. ولما كانت القاعدة في العلاقات بين الجزيئات العضوية أن الشيء ينجذب إلى شبيه ويجذبه ، ولماكان لرأس جزى. الكلوروفيل قطبان أحدهما موجب والآخر سالب، ولماكان جزى. الماء مركبا قطبيا أيضا فإن رأس جزىء الكلوروفيل تنجذب إلى جزى. الماء. ويقال عن مثل هذه المركبات إنها محبة للماه، أما ذنب السكلوروفيل فهو مركب غير قطى ولا يجذب الماء ويقال عنه إنه مركب كاره للماء . والمعروف أن الىروتينات مركبات محبة للماء ، وأن الدهون مركبات كارهة للماء . ويقال إن مادة الكلوروفيل تتجمع فيما بين الرقائق البروتينية والطبقات الدهنية فى البلاستيدة ، وتـكون رءوسهـا داخلة فى البروتين وذيولهـا مغموسة فى الدهن. هذه الصورة الافتراضية قريبة إلى القبول .

ومن الفروض المعقولة ، أن الرقائق البروتينية في البلاستيدة الخضراء هي المجال الذي تتم فيه بجموعة العمليات الكيميائية المتتابعة التي يتكون منها التمثيل الضوئي . وتأخذ بعض البروتينات وظيفة الآنزيمات الاساسية بينها يأخذ بعضها الآخر وظائف مساعدة . أما الطبقات الدهنية التي بين الرقائق فهي المسالك التي تسرى فيها المركبات العضوية الوسطية غير المقطيبة من الرقائق البروتينية وإليها . أما العمليات الكيميائية الحرة التي يتضمنها التمثيل الضوئي ولا تنقيد بركيب الحبيبات فقد تتم خارج البلاستيدة نفسها .

وأقرب التفاعلات المعملية إلى علية التمثيل الضوئى، هى و تفاعيل هيل، و مجمله أن البلاستيدات الحضراء إذا نزعت عن الحلايا، ووضعت في الماء وعرض الجميع لضوء الشمس، فإن الماء يتأكسد و ينطلق منه غاز الأكسيجين. وليتسنى لهذه العملية الاستمرار يلزم إضافة مادة مؤكسدة مثل أملاح الحديديك أو الفيرايسيانيد أو الكينون أو بعض الأصباغ العضوية، والذي يؤكسد الماء في عملية التمثيل الضوئى هو ثانى أكسيد الكربون، و يحتاج مثل هذا التفاعل إلى طاقة كبيرة، لأن الماء يمسك في

حرص شديد بذرات الإيدروجين فيه ، وثانى أكسيد الكربون لايقبل ذرات الإيدروجين بسهولة ، والطاقة المطلوبة لهذه العملية تأتى من ضوء الشمس ، حيث يختزنها النبات على شكل طاقة كيميائية . وبذكر هنا أن المواد المؤكسدة التى تستعمل فى تفاعل هيل تنقبل الآيدروجين بسهولة كبر من ثانى أكسيد الكربون . ولذلك فإن هذا التفاعل لا يختزن من الطاقة إلا القليل إذا قورن بعملية التمثيل الضوئى الطبيعية .

وقد حاول كثير من الباحثين تعديل تفاعل هيل باستعال مؤكسدات أقل قبو لا للإيدروجين ، والقصد من ذلك زيادة الطاقة المختزنة و تقريب التفاعل إلى العملية الطبيعية . ولكن الصعوبة الأساسية التي تلاقيها هذه التجارب هي عدم ثبات المركبات الوسطية واتجاهها نحوالتفاعل عكسيا . ويمكن تشديه ذلك بكرة مطاطة تقذف إلى السقف فترتد مالم يمسكها في السقف شيء . فني الخلية الحية تتولى بعض الأنزيمات إمساك المركبات الوسطية ، وذلك في مستوى الطاقة العالية التي استخلصتهامن ضوء الشمس على أن هذه الأنزيمات تفقد عادة تحضير البلاستيدات الحضراء معمليا لإجراء تفاعل هيل ، فالمشكلة هي التعرف على هذه الآنزيمات وتحديد مناهج عملها .

أجريت تجارب لاختراع مصايد صناعية لمسك المركبات الوسطية وبحمل هذه التجارب، وهي أساسا استمرار لتفاعل هيل، ويستعمل فيها

كعامل مؤكسدٍ مادة نيوكليوتيد البيربدين، وهي أقل قليلا في قبولهــا للاندروجين من ثاني أكسيد الكربون، ويستعمل حمض البيروفيك كاسك ، معراضافة بعض الآنز مات التي توجه الايدروجين نحو الماسك . وكانالمأمول أن تأخذ الآنزعات بعض ذرات الآيدروجين المدفوعة إلى نيوكليوتيد البيريدين، ثم توجهها إلى حض البيروفيك قبل أن ترتد إلى أصلها ولماكانت نواتجاخترالحمضالبيروفيك ثابتة نسييا، فإنالمتوقع أن بعض النوانج الوسطية لأكسدة الماء التي لا تجد مواد مرافقةغيرثابتة لتتفاعل معها قد تتحول إلى أكسجين ينطلق خارج الخلية . وقد نجحت هذه التجارب، وأدى حمض البيروفيك دوره وتم اختزال بعضه، وانطلق قدرمتناسب من الأوكسجين الحر إلى الهواء. ولكن هذا القدر كان ضليلا جدا ، أي أن التفاعل لم يصل إلى المستوى العالى من الكفاءة الذي تتميز به التمثيلالصوئي، وهذه الكفاءة العالية في الخلية ترجع غالبًا إلى الصفات التركيبية لعوامل إمساك المركبات الوسطية . هذه الصفات تختني عندما تتحطم الخلية في عمليات استخلاص البلاستيدات الخضراء التي تستعمل في التجارب المعملية.

وفى عام ١٩٤٨ اكتشف العالم الروسى كراسنوفسكى تضاعلا كيميائيا لمحلول الكلوروفيل وأجريت تجربة أخرى يطلق عليها .تفاعل كراسنوفسكى، قد يكون له علاقة بالنهج الذى يتبعه الكلوروفيل المعرض

للضوء في توسطه لنقل الإيدروجين من الماء إلى ثاني أكسيد الكربون. في هـذا التفاعل عرض كراسنوفسكي محلول الكلوروفيل في البيريدين الصوء معد إضافة حمض الآسقريك (فيتامين حه) . والمعروف عن حمض الأسقريك أنه عامل مختزل متوسط الفاعلية . ونتج عن هـذا التفاعل تأكسد الحمض ، واختزال المكلوروفيل حتى أصبح لونه ورديا. ولما أبعد الضو. عاد التفاعل في طريقه العكسي ، وتزداد سرعة النكوص. يإضافة عامل مؤكسد كالهوا. أو الكينون وتبكون النتيجة النهائية هي أكسدة حمض الاسقريك واختزال العامل المؤكد (الهواه أوالكينون) في هـذه الحالة يقوم الكلوروفيل بوظيفة عامل مساعد كما هي حاله في عملية التمثيل الضوئى. ومن الطبيعي أن أخمذ ذرات الأيدروجين من. حمض الأسقريبك أسهل مكثير من أخذها من الماء. من ذلك يتضح أن علاقة تفاعل كراسنوفسكى بتفاعل هيل مثل علاقة الآخير بعملية التمثيل الضوئي، فتفاعل هيل يؤثر على الماه (عامل مختزل) فيأخذ منه ذرات الامدروجين شأنه في ذلك شأن عملمة التمثيل الضوئي ، ولكنه محتاج إلى عامل مؤكسد أكثر نشاطاً وتقلا للابدروجين من ثاني أكسيد الكربون . أما تفاعل كراسنوفسكي فيعتمد على نفس العوامُل المؤكسدة التي يستعملها تفاعل هيل (مثل الكينون) ويحتاج أيضاً إلى. عوامل محتزلة أكثر تساهلا في إعطاءً الأبدروجين من الما. .

في بجموعة من الدراسات الآخرى في عام ١٩٣٧، ظهر أن في الإمكان أكسدة الكلوروفيل بوساطة أملاح الحديديك ، وتزداد درجة الآكسدة في وجود الضوء . وفي هذه التفاعلات تخترق كميات متواضعة من الطاقة الضوئية ، على شكل طاقة كيميائية ويتضح من ذلك أن الكلوروفيل مادة ذات خصائص غريبة إذ يمكن أن تقوم بدورى العامل المخترل والعامل المؤكسد ، ورجما تقوم بأحد الدورين أو كليهما في علية التمثيل الضوئي . والآمر يحتاج إلى من يد من التجارب في الكيمياء الضوئية لمستحضرات المكلوروفيل ، سواء كانت على هيئة محاليل أو تحضيرات غروية أو جزيئات بلورية ، وطبقات جزيئية يتمثل فيها الشكل النظرى لا تتظام جزيئات المكلوروفيل في الحلية الحية .

والعمل الكيميائي الآساسي في عملية النمثيل الضوئي هو اختزال ثانى أكسيد الكربون وتحويله إلى مادة كربوايدراتية ، ومنها تشتق كافة المواد العضوية . وقد ذكرنا فيا سبق بعض التجارب التي تناولت امتصاص الطاقة الضوئية وتحرير الأكسجين من الماء ، وتوجيه الإيدروجين نحو مواد تتقيله بدرجات متفاوتة . هذه المواد الآخيرة هي الجسر الذي يصل بين الوجه الأول لعملية التمثيل الضوئي وهو المتميز بتجميع الطاقة ، والوجه الثاني وهو المتميز بأنه العملية الكيميائية والفكرة الشائمة حاليا بين الإخصائيين هي وجود مادة تنقبل والفكرة الشائمة حاليا بين الإخصائيين هي وجود مادة تنقبل

الآبدروجين مرتبطة بحبيبات الكلوروفيل. وتتولى هدده المادة استخلاص وقبول الإيدروجين من الماء في وجود الضوء ، ثم توجه هدا الآبدروجين ، دون الحاجة إلى الضوء ، نحو المادة التي تؤدى وظيفة العامل المؤكسد سواء كانت هذه المادة هي ثابي أكسيد الكربون أو الكينون أو نيوكليونيد البيريدين . فإذا لم بجد حامل الآبدروجين ما يتقبله منه فإنه يفقد نشاطه في مدى ثوان بدخوله في تفاعلات عكسية ويعتقد بعض الباحثين أن الخلية الحية تستطيع الاحتفاظ بقدرتها على الاختزال لدقائق عديدة بعد إطفاء النور .

السؤال التالى هو: كيف يؤثر حامل الآيدروجين على ثانى أكسيد الكربون فيحوله إلى مادة كربوايدراتية ؟ عاون على إجابة هذا السؤال استمال النظائر المشعة فى هذه البحوث. فإذا أدخلنا إلى الحلية ثانى أكسيد الكربون المشع ، ثم تركنا العملية الضوئية لثوان قليلة ، ثم قتلنا الحلية وحللنا محتوياتها فإن ذلك يكشف لنا بعض النوامض . أظهرت مثل هذه التجارب أن أول مركب من نواتج عملية التمثيل الصنوئي يحوى كربون مشع هو الفسفو جليسريك ، وهو نتيجة اتحاد حض الفسفوريك مع حمض الجليسريك ، التركيب الكيميائي لخض الجليسريك هو كم يد إ ، أى أنه يمثل منتصف الطريق بين ثانى أكسيد الكربون (ك إ يد م ، إ) ، وذلك بالنسبة أكسيد الكربون (ك إ ي يد م ، إ) ، وذلك بالنسبة

لعدد ذرات الكربون. أما بالنسبة لمستوىالاختزال فهو عثل أكثر من : منتصف الطريق ، فالنسبة بين الإيدروجين إلى الأكسجين تساوى صفر فی انی أکسد الکربون ، وتساوی ۱: ۱ فی حمض الجلسريك، وتساوى ٢:١ في الجلوكوز . ومن هذا يتضح أن هـذا الحمض عمل مرحلة متوسطة في الطريق من ثاني أكسيد الكربون إلى السكريات . وربما بدأت العملمة بدخول ثاني أكسيد الكريون إلى بعض المركبات العضوية الموجودة في الخلية ، ثم يتعرض هـذا الناتج الجديد للاختزال في ضوء الشمس وينتج عنه حمض الجلسريك . ويتلو ذلك تفاعلات ينتج عنها تحول حض الجلسريك إلى الجوكوز وانطلاق المركب العضوى الذى دخل إليـه ثانى أكسـيد الكربون ، ومع أنطلاقه بصبح حرا ليكرر الدورة من جديد. هذا التصوير لعملية التمثيل الضوئى يتابع اطراد زيادة سلسلة الكربون ، ثم اختزالها إلى مادة كربوايدراتية ، وهو تصوير طبيعي ومقبول مر. ﴿ جانب علماء الكيمياء الحيونة . فهم يعللون مراحل عمليات التنفس تعليلا مشابها . على أساس أنها عكس عملية التمثيل الضوئي، لأنها تتضمن تحلل مركبات عضوية كالجلوكوز وتأكسدها إلى الماء وثانى أكسيد الكربون.

وقد أظهرت الدراسات الحديثة التي اعتمدت على استعمال النظائر المشعة ، أن جزى، ثاني أكسيد الكربون ممكن أن يدخل إلى جزى، ثنائى فسفات البنتوز ، والبنتوز هو نوع مر الكربوايدرات مثل السكر ، غير أنه يختلف باحتواء الجزى على خمس ذرات من الكربون ، أما السكاكر العادية كالجلوكوز واللاكتوز ، فيحتوى الجزى منها على ست ذرات من الكربون . بإضافة ثانى أكسيد الكربون إلى البنتوز في وجود الماء يمكن تكوين جزيئين من حمض الجلسريك :

ال + ال مد ، ١٠ + بد ، ١٠ ٢ الم مد ، ١١

وقد ثبت أن الحلية النباتية الحضراء تحوى أنزيماً يساعد هذا التفاعل إذا أعيد في أنبوبة الاختبار . والمراحل التي يمر فيها الكربون في علية التمثيل الضوئى، تبدأ بشكوين حمض الجلسريك من تفاعل ثانى أكسيد الكربون والبنتوز ، ثم يأتى دور حامل الإيدروجين الذى يشكون في الضوء ، فيعمل على سحب ذرة أوكسيجين من حمض الجلسريك وينتج عن ذلك مادة ثلاثية الكربون ، أى سكر ذو ذرات ثلاث من الكربون : كيريد 1 و وكمن التعبير عن هذا التفاعل بالمعاد لة :

كم يدر اع + ١ يد - كم يدر ام + يدر ١

والخطوة الحتامية هي تحول بعض المادة الثلاثية إلى سكريات سداسية، وتحول البعض الآخر إلى بنتوز يتلقى ثانى أكسيد الكربون ويعيد الدورة من جديد.

وقد أوضحت الدراسات التي تلت هـذا التصوير لآلية المراحل

المتنابعة في عملية التمثيل الضوئى، الحاجة إلى تعديله. فحمض الجلسريك لايقوم بدور رئيسى في الخطوات المتنابعة لعملية التمثيل الضوئى. بل يقوم بدوره مركب آخر تعبر عنه المعادلة ك يد به م، ويمكن أن يتحلل هذا المركب إلى جزيئين من حض الجلسريك. ويحدث هذا فعلا في الخلية عندما تقتل في الكحول المغلى. واختزال هذا الجزي (ك يد به به بأربع ذرات إيدروجين (من حامل الإيدروجين المتكون في الضوء) ينج سكر سداسي وماء . ومن هنا يمكن أيضاً أن يتحول التفاعل إلى تكوين مادة البنتوز التي تتلق ثاني أكسيد الكربون لتبدأ من جديد دورة التفاعل من مراحلها الأولى .

ويظهر أن هذا التعديل الآخير هو الآكثر قبولا في الوقت الحاضر، وفيه تصوير لمراحل تحول ثاني أكسيد الكربون إلى سكاكر سداسية بمعاونة عامل اختزال (حامل إيدروجين) يتكون في الصوء من الماء. وربما تمخض المستقبل عن نظريات جديدة لشرح ميكانيكية العملية. فقارنة التمثيل الضوئي بالتنفس، تبين أن عملية التنفس تسلك طرقا عديدة مختلفة، وكذلك عملية التمثيل الضوئي قد لا تتخذ لها طريقا واحداً في كل الحالات وفي كل الكائنات. ذلك لأن مراحل الخطوات البناءة في التمثيل الضوئي قد تتفرع وتعود إلى الاتصال على المستويات المتناعة، ورما تتقابل مع بعض الخطوات الهادمة في

عملية التنفس. وخلال مواضع التقابل قد تسرى بعض النواتج المتوسطة لعمليات التنفس صاعدة إلى مجالات البناء فى عملية التمثيل ، كما أن بعض النوانج الوسطية لعملية التمثيل قد تسرى هابطة إلى مجالات عمليات التنفس.

لفصل لثياني

ألوان الخريف

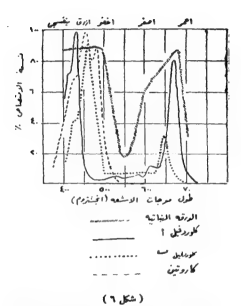
يشعر سكان المناطق الشهالية الشرقية من أمريكا بأن فصل الصيف قصير ، ولكنه ينتهى في مهرجان رائع تلبس فيه الآشجار حللها الزاهية كأنها تودعه ، فالتامول في لونه الذهبي الهادئ ، والإسفندان في لونه القرمزى النارى ، والبلوط الآحر والسهاق في ألوانها الحراه ، كلها ذات أوراق غنية بالآلوان المختلفة عا يجعلها تشبه إلى حد كبير زهور الصيف . وهذا تشبيه واقمى لأن كثيراً من الآصباغ التي تلون أوراق الحزيف هي نفسها التي تكون زهور الصيف .

عندما يأتى الخريف يتغير لون أوراق الشجر ، فالأصباغ الأصلية تحول ألوانها أو تقصر ، وتشكون أصباغ جديدة وأبسط التحولات في اللون هي الاصفرار ، ويحدث في التامول والحدر والغرغار وأشجار كثيرة غيرها ، بل وفي أغلب نباتات الحدائق إذا قاربت حياتها إلى النهاية. والأصباغ الصفراء التي تظهر لأول مرة في الخريف ، هي في الواقع موجودة قبل ذلك، بل موجودة على الدوام، ولكنهاكانت غير ظاهرة نتيجة لتغلب لون المادة الخضراء المسهاة بالمكلوروفيل.

وليتسنى لنا إدراك هذه التغيرات في اللون ، يحسن أن نتفهم كيف يظهر اللون . فن المعلوم أن الضوء الآبيض يتضمن أشعة الطيف التي تتراوح أطوالي موجاتها بين . . . و . ١٧ أنجشتروم (جزء من المليون من المليمتر) . فإذا سقط هذا الضوء الآبيض على سطح يحتوى بعض الأصاع فإنها تمتص بعض الآشعة ذات الآطوال الحاصة دون غيرها . ولو فرضنا أن نوعا من الآصباغ يمتص أشعة الطيف القصيرة (التي تظهر للعين بنفسجية الملون) فالواقع أنه يمتص أغلب الآشعة البنفسجية وقليل من الآشعة الحراء من الآشعة الورقاء ، ويبق من الضوء الآبيض خليط من الآشعة الحراء والصفراء والحضراء وقليل من الآشمة الزرقاء . هذا الحليط يرتد إلى البصر ويبدو للعين أصفر اللون . أي أن :

اللون الأبيض _ اللون النبفسجي ـ اللون الأصفر .

ولكل صبغة طيف امتصاص خاص ، يعبر عنه عادة بمنحنى بيانى يظهر مدى امتصاص الصبغة لاشعة الضوء ذات الاطوال المختلفة .ويين الرسم (شكل ٦) طيف الامتصاص لورقة نباتية كاملة (ورقة اسفناخ)، ولبعض الاصباغ التي توجد في أغلب الاوراق وهي الصبغة الصفراء بالكاروتين، ونوعان من الاصباغ الحضراء تسمى بالكلوروفيل إ



رسم بيانى يوضح طيف الامتصاص فى الورقة النباتية والاصباغ الرئيسية فيها . والكلوروفيل ب. ولما كانت أصباغ المكلوروفيل بمتصالاً شعة الزرقاء والحراء، ولا تكاد تمتص شيئا من الأشعة الحضراء، فإن العين الناظرة إلى الورقة ترى أساساً اللون الآخضر مع قليل من اللون الأصفروالآقل من الآزرق والبنفسجى . كما يدل الرسم على أن الصبغة الصفراء، وهي أضواء الكاروتين ، تمتص أساسا اللون الآزرق والبنفسجى ، وهي أضواء تمتصها أيضا أصباغ المكلوروفيل ، ولذلك فإن الصبغة الصفراء لا يكاد يظهر لها أثر في لون الورقة ، أى أن العين لا تمكاد تشعر بوجودها . ويبين الرسم أيضا أن طيف امتصاص الورقة هو بحموعة أطياف امتصاص الأصباغ المختلفة الموجودة بها ، والأشعة التي لا تمتصها الورقة فترتد إلى أبصارنا هي الاشعة الحضراء .

أما في الحريف، فإن ألوان أصباغ المكلوروفيل تقصر بالتدريج ويبدأ ظهور الصبغة الصفراء . أما أسباب تغير أصباغ المكلوروفيل وقصور ألوانها فما تزال غوامض تحتاح إلى مزيد من الدراسات والاستجلاء . على أن المفهوم أن هذا التغير يصاحب الشيخوخة ، ويرجع إلى تفتت المواد البروتينية في خلايا الورقة ، ومادة المكلوروفيل مرتبطة ببض هذه الروتينات ولذلك فسرعان ما تفقد تماسكها

على أن روعة ألوان الحريف تعتمد على الألوان الحراء . ومن الواضح أن الأصباغ الحراء تظهر فى مستهل الحريف ، إذ لا يكون لها

وجود خلال الصيف. وربما يلاحظ أن بعض الأوراق الصنية التي تتكون في الربيع تحوى بعض الأصباغ الحراء، ولكن هذه الأصاغ سرعان ما تختني عندما تبضج الورقة . وهناك نباتات قليلة مثل بعض أصناف الذرة والزان تظل أوراقا حمراء طول موسم النمو . والألوان الحرا. التي تتكون في الحريف تدُّم بحموعة من الأصباغ نختلف عرب ألوان الصيف، وتشبه الأصاغ التي تعطى الازهار ألوانها وتسمى بجموعة أصباغ الانثوسيانين وتشتمل على أصباغ زرقاء وأرجوانية وحراه . والأمر المدهش أن لون هذه الأصباغ كما براها في الأزهار قد يختلف عن لون الصبغة في حالتها النقية . فالوردة ذات اللون الأحر العالى تحوى نفس الصبغة (سيانين) الني تحويها أزهار العنبر الأزرق . وسلب ذلك أن مادة الصبغة تتأثر بالمواد الآخرى التي محويها الخلية النباتية فيتغير نظامها الكيميائي ومن ثم يتغير لونها .

وتختلف أصباغ الانثوسيانين ، عن الأصباغ الحضراء والصفراء في أمرين أساسيين . الأول أنها أصباغ قابلة للذوبان في الماء ، بينها لا يقبل المكلوروفيل ولا المكاروتين وأضرابهما الذوبان إلا في الزيوت والمذيبات العضوبة . والأمر الثاني هو أنه نتيجة لقابلية أصباغ الانثوسيانين للذوبان في الماء فإنها توجد ذائة في العصير الحلوي ، بينها توجد الأصباغ الحضراء والصفراء في المكلورو بلاستيدات الموجودة توجد الأسباغ الحضراء والصفراء في المكلورو بلاستيدات الموجودة

في خلايا الورقة. ولم تتناول الدراسات والبحوث بالاستفاضة والتعمق فشأة أصباغ الآنثوسيانين وتكوينها فرانبات، ولذلك فما زالت معارفنا عنها محدودة. ورغم اعتباد الإنسان في حيانه على المنتجات النباتية ، فإن الجهود العلمية التي تبذل لدراسة طرق تكون هذه المنتجات مازال محدودة. والواقع أننا نعرف القليل عن المواد الرئيسية كالسكريات والنشاء والدوتينات. أما المواد الدقيقة كالمقاقير والآصباغ والنيامينات والعطور وغيرها فعارفنا عن طرق تكوينها تكاد تكون معدومة. ومن الغرب أن تفاصيل التركيب الكيميائي لأغلب هذه المواد قد تمت معرفته ، ولكن طرق تكوينها في النبات مازال مهماً.

وقد لقيت مواد الآنثوسيانين اهتماما مستفيضا من علما.
الكيمياء العضوية، شأنها في ذلك شأن أغلب المركبات النباتية . وتم
التعرف على تركيها الكيميائي بل أمكن تخليق الكثير منها صناعيا .
ولكن التعرف على كيفية تكوينها في الحلية النباتية ما زال بعيداً .

إن دراسة ميكانيكية تكوين المواد يقتضى اختيار الأجزاء النباتية المناسبة ، فالآزهار وأوراق الخريف قصيرة العمر ، وأفضل نسيج نباتى هو ما يمكن تربيته فى عزارع لمدد طويلة ، وينتج مادة الانثوسيانين طوله حياته . وقد أجريت دراسات على بعض البادرات الحراء كبادرات قح البقر ، والكرنب الآحر ، وبعض النباتات التي تحمر

﴿ وراقها في الصف . كما تناولت هذه الدراسات نبات عدس المام ولهذا النبات منزة إمكان زراعته في محاصل غذائمة ، وقد سبق السكلام عن وصفها وعن تكاثرها عند الـكلام عن شكل الورقة في أحد الفصول السابقة . وتكون بعض نباتات عدس الماء على الأسطح السفلية من أجسامها الطافية على سطح الماء ، أصباغا أرجوانية اللون من مجموعة الانثوسيانين . وفي الإمكان قياس تركيز هــذه الأصباغ . ومن التجارب التي أجراها مؤلف هذا الفصل أنه زرع نياتات عدس الماء على أوساط غدائية معينة ، في حجرات ذات ضوء صناعي حيث بمكن التحكم في شدة الضوء ودرجات الحرارة ، والتعرف على ظروف تكون مواد الانثوسانين في أجسام نبانات عدس الماء يفتح الطريق لفهم طبيعة ألوان الخريف؛ فاتضح أولا أن الضوء عامل مهم ، وكلسا ازدادت شدته زاد تركيز الأصباغ، كما اتضح ثانياً أن للحرارة أثراً فعالاً ، إذ تقلل الحرارة المرتفعة من تبكوبن اللون . ونذكر في هذا الصدد أن الجو الصافي البارد في الخريف في نيو إنجلند تصاحبه الألوان الزاهية لأوراق الشجر ، بينها دف. الجو وتلبده بالغيوم في الخريف في إنجلترا بجعل لون الأوراق أقتم، ويغلب عليها الصفرة والبنية، ولا يتكون إلا القليل من أصباغ الانثوسيانين. ولهذا الفرق أثره على مشاعر الناس بالنسبة للخريف ، كما يتضح من أقوال الشعراء الإنجاير

حيث يعبرون عن الخريف بأنه فصل الأوراق الميتة المتساقطة التي تتقاذفها الرياح.

وقد دلت الدراسات العملية أيضاً على أهمية السكريات فى إنتاج هذه الأصباغ . وعرف علماء النبات فى أواخر القرن الماضى أن أغلب النباتات الماثية يحمر لونها إذا هى طفت على محلول سكرى. وتعرضت لضوء الشمس . كما أن التجارب الحديثة أظهرت أن نباتات عدس الماء تنتج مزيداً من أصباغ الانثوسيانين إذا هى بمت طافية على محلول سكرى ، وقد يتكون النزر اليسير من الانثوسيانين من مادة السكر فى الظلام ، ولكن الضوء يزيد من سرعة هذا التصبغ . أى أن الضوء لازم لعملية انتميل الضوء يزيد من المدود أيضاً لعملية أخرى تنتج عنها مادة الانثوسيانين من السكر فكلا الضوء والسكر هام بالنسبة لتكون هذه الاصباغ .

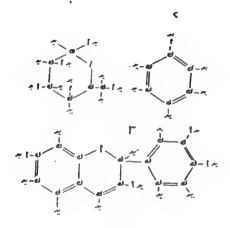
المعروف أن السكر عندما يتأكسد أو يتخمر فى الخلية النباتية يحتاج لوجود مادة الفوسفات، لأن السكر لا يتحلل إلا بعد أن يتحد بمادة الفوسفات. ولما درست علاقة الفوسفات بتكوين مادة الأنثوسيانين ظهر أن بعض الفوسفات الكثير يزيد من تكوين هذه الأصباغ فى عدس الماه. ويدل ذلك على أن مادة الأنثوسيانين تتكون نتيجة لنراكم السكر الذى يقل تحلله من قلة الفوسفات. والتفاعلات التى تؤدى إلى تكوين الانثوسيانين من السكر تختلف تماما عن تلك التى تؤدى إلى

تحلل السكر في عمليات التنفس حيث يقوم الفوسفات بدور هام . ويبدو أيضاً أن لعنصر النحاس أثراً هاما ، فقد شوهد أنه لو أضيف للبحلول الغذائي مادة لها القدرة على التفاعل مع الموجود في النحاس المحلول محيث لايستفيد منه النبات ، فإن مادة الانثوسيانين لا تتكون . وتأثير الفوسفات بذكرنا بما للاحظة المشتغلون بالبحوث الزراعية من ظهور اللون الاحر أو الارجواني في أوراق نيانات المحاصيل كدليل على نقص مادة الفوسفات في التربة ، أي أن ظهور اللون الأحمر يؤخذ كمظهر من مظاهر الجوع ونقص الأغذية . ونذكر أيضاً في هـذا الصدد ما أثبته العالم الفرنسي راءول كومبس منذ عدة سنوات ، من أن الكثير من المواد الغذائية ، ومنها الفوسفات ، تنتقل من الأوراق إلى السوق عندما محل الخريف، وبذلك تقل مادة الفوسفات في خلايا الأوراق.

والحلاصة التي يمكن الوصول إليها من كل ماسبق. أن هناك تفاعلا خاصا يمكن ضمن عمليات الآيض السكرى فى النبات ، تتحول فيه السكريات بمعاونة الضوء إلى مواد الآنثوسيانين ، وربما أيضاً إلى غيرها من المركبات النباتية الحاصة . ولكن التفسير الكامل لآلوان الخريف يتضمن أربعة عوامل على الآقل (١) الشيخوخة الطبيعية للمورقة والتي ينتج عنها انتقال مركبات الفوسفات والنتروجين من

الورقة إلى الساق، (٢) الاستمرار فى تكوين السكريات مادام الجو صحواً والشمس ساطعة، (٣) وجود التفاعل الكيميائى الحناص بتحول السكر إلى الصبغ الآحر وهو يختلف من نبات إلى آخر، (٤) حرارة الجو، فربماكان لدرجات حرارة ليالى الخريف الباردة أثر فى تحويل النشاء إلى سكر، وبذلك يزداد تركيزه فى الحلايا.

إن فهمنا لطريقة تكوين ألوان الخريف، قد يفتح الآفاق لفهم مشاكل أعمق في الكيمياء العضوية وفي السولوجيا . فالسكريات كالجلوكوز تتبع طائفة من المركبات العضوية تسمى المركبات الأليفاتية تنتظم فها ذرات الكريون على نسق سلسلة . وفي جزىء الجلوكوز توجد سلسلة تنتظم ست ذرات من الكربون تتصل الذرة الأولى بالذرة الخامسة عبر ذرة أكسجين بينها تتخذ الذرة السادسة موضعاً جانبياً.ولكن مركبات الانثوسيانين تتبع طائفة أخرى من المواد العضوية تسمى المركبات العطرية، وفها تنتظم ذرات الكربون الست في حلقة بنزينية فهما وتتخذ ذرات الاكسجين _ إن وجدت _ مواضع جانبية من الحلقة ومادة الهينول تعتر نموذجا للركبات العطرية ، وتتضمن جميع مواد. الانثوسانين نفس نظام مادة الفينول. والصبغة الموجودة في نبات. عدس الماء، بل وفي أغلب الأوراق الحراء والأرجوانية، هي مركب من مشتقات الفينول يسمى السيانيدين مع بعض السكاكر.



شكل توضيحى للتركيب الكيميائى لسكر بسيط (١) يبين نظام المركب الأليفاتى، و تركيب الكيميائى للفينول ٢١) ببين نظام المركب العطرى وبه حلقة الكربون السداسية، والتركيب الكيمياتى لصبغة السيانين الى تتكون فى أوراق الخريف (٣) وبها جلقتان سداسيتان (عطرية).

(شکل ۷)

أماكنف تتكون المواد العطرية في الطبيعة، فأمر ما زال يكتنفه الغموض، ويحتاج للمزيد من الدراسة، فالنتائج الأولية العملية التمثيل الضوئى، وهي العملية الأساسية التي ينتج عنها _ بطريق مباشر أو غير مياشر ـــ الغذاء والوقود والكساء والعقاقير والفتامنات وغيرها هي بالتأكيد فركبات ألمفاتة كالسكريات أو الاحماض العضوية المرتبطة سها . ويتحتم أن نفترض أن المركبات العطرية تنشأ من المركبات الأليفاتية نتيجة لتناعلات ثانوية . فلو بدأت تلك التفاعلات من حكر لاستلزم الأمر إعادة تنظيم التركيب الأليفاتي لتدخل ذرات الكربون الست في الحلقة، وتكون النتيجة مركباً له حلقة بنزينية شأن المركبات العطرية . وهذا تغيير أساسي لم يتسن إجراء شبيه له فى التجاربالمعملية ولكن يبدو أنه تغيير بحدث في يسر داخل الخلية النباتية ، ومن المحتمل أن هذا التغيريتضمن عمليات متعددة من تفتيت، وإعادة ركيب لجزئيات السكر. والتركيب الكيميائي لصبغة السيانيدين يتضمن حلقتي بغزين بر بطهما جسر مكون من ثلاث ذرات من الكربون . ولما كان انقسام جزىء السكر سداسي الكرمون ينتج نصفين بمكل منهما ثلاث ذرات من الكربون ، فن المعقول أن نظن أن جسر الذرات الثلاث يرجع إلى أصل سكرى ، ولوأن هذا الظن لم يتيسر التحقق منه بعد . إلا أننا نلاحظ أن مواد الانثوسيانين وغيرها من المركبات العطرية توجد عادة داخل

النبات في تركيب مشترك مع السكريات ، عا يدل على أنها من أصل مشترك .

ومن المركبات العطرية التي توجد في الطبيعة مواد البنزين والنفثالين ولجنين الخشب ومادة الكينول وبعض الفيتامينات والكاير منالعقاقير كالمورفين والاستركنين والكينين وأغلب الأبصباغ الطبيعية ، ويضاف إلها أيضا أصباغ الانثوسيانين في الازهار وأوراق الخريف. وأصل كل هذه المواد هو البنزين والفينول والنفثالين، ويستخرج هذه المواد من قطران الفحم وهو نتاج نبانات قديمة ماتت من زمن بعيد. وكل هذه النواتج والمشتقات هي أساس فرع جديد من فروع العلم هو الكيمياء التحليقية . وليس من المبالغة أن نقول إن البنزين هو مفتاح المدنية الحديثة ، ودراسة طرق تكوين مواد الأنثوسيانين قد تزيد معارفنا عن طرق تكوين مادة البنزين في الطبيعة أي أن دراسة ألوان الخريف ، وهي دراسة بخيل أنها قليلة الأهمية في علوم الحياة ، قد تقودنا إلى التعرف على أساسيات نشاط الـكائن الحي ، وعندما يتضم إدراكنا لحقائق التلوين فقد يساعدنا ذلك على تفهم الكثير من أسرار الحياة .

الجزء الخامس

ديناميكا الحياة النباتية

الفصل الأول ـ الحركة في النبات } تأليف. فيكتور إجريلاك الفصل الثاني ــ صعود الماء في النبات }

الفصِ لا الأول

الحركة في النبات

عندما نتساءل عن الفرق بين الحيوان والنبات ، فإن أول مايتبادر إلى أذهاننا هو أن الحبوانات كاتنات متحركة ، والنباتات كاثنات ساكنة . والواقعأنهذا غيرمحبح : فبعض الحيواناتكالمرجانوالإسفنج وقثاء البحر تبق طوال الشطر الأكبر من حياتها مثبتة في أماكنها ، بينها الكثير من النباتات قادر على الحركة والانتقال من مكان إلى آخر ، فبعض أنواع العفن المخاطى تنزلق على جذوع الأشجار الخاوية ، بواسطة أطراف كاذبة ، فتشبه في ذلك انزلاق الأميبا . وتسبح أنواع كثيرة من الدياتومات بقوة اندفاعها الذاتي ، حتى لتبدو تحت الميكروسكوب وهي تشق طريقها كأنها السفن الصغيرة . والفكرة السائدة عن هذهالـكائنات النباتية أنها تتحرك بقوة سريان ماءة السروتوبلازم خلال فتحة جانبية في جسمها ، وهي في ذلك أشبه بالبواخر القديمة ذات المحركات الجانبية. على أن أغلب النباتات السابحة تتحرك بواسطة أعضا. سوطية الشكل ،

تسمى أسواطا إذا كان عددها قليلا، وتسمى أهداما إذا كان عددها كثيراً . وهذه المجموعة من الكائنات النياتية تشمل معضاً نواع الطحالب والكتيريا، والجراثم السامحة لكثير من الطحالب والمطر و معض النباتات غيرالزهرية .والحركة السوطية أسرعهادة منالحركة بسريانالبروتوبلازم حتى إن سرعة بعض الكائنات السوطية قد تبلغ ئلائة أقدام في الساعة ، وهي سرعة هائلة جدا بالنسة لحجم هذه الكائنات الدقيقة . فالرجل الذي بجرى بسرعة مائة ياردة في أقل منءشر ثوان، يقطع مسافة تعادل طوله سبع مرات في الثانية ، والطائرة النفائة التي تطير بسرعة . ٦٥٠ ميلا في السَّاعة تقطع مسافة تعادل طولها ٢٥ مرة في الثَّانية . والجراثيم السامحة . لبعض الفطر تقطع مسافة قدر طولها بسرعة تعادل سرعة الطائرة النفائة . أما البكتيريا السوطية فتتحرك بسرعة تعادل طولها ٣٣ مرة في الثانية ، والجرثومة السابحة لنوع من فطرة الاكتينو بلانس تتحرك بسرعة تعادل طولها ٩٩ مرة في الثانية ، ولوكان للإنسان أن بجرى عمل هذه السرعة بالنسبة لحجمه ليلغت سرعة الفعلية . • ٤ ميل في الساعة .

وقد أصبحت أسواط هذه الكائنات موضوع دراسات مستفيضة وخاصة بعد اختراع الميكروسكوب الإلكترونى وقد ظهر أن أسواط الدكائنات النباتية والحيوانية والأسواط الذيلية للحيوانات المنوية تتشابه جميعاً في احتواء كل منها على أحد عشر خيطاً ، منها خيطان

وسطيان رفيعان، وتسعة خيوط خارجية غليظة. والحركات السوطية السريعة تسببها انقباضات توافقية تتتابع فى السوط بادئة من أحد الجوانب ثم فى الجانب الآخر، وتحدث هذه الحركات نتيجة لانقباضات فى البروتينات التى تكون خوط السوط، وهى فى ذلك تشبه ما يحدث لبروتينات العضلات.

على أننا لم نقصد في هذا الفصل أن نتحدث عن الحركة الانتقالية في الكاثنات الدقيقة ، إنما قصدنا تناول الحركات التي تمارسها الأعضاء المختلفة من النباتات العادية . وهي حركات تتسم بالبطء ويمكن تصنيفها إلى ثلاثة أنواع رئيسة :

المالية Nutations تحركات تعاوتية المعاوتية ال

تحركات انتحائية Tropisms

أما التحركات التمايلية ، فهى الالتفاف اللولي للساق فى أثناء نموه على نحو ما تفعل المتسلقات كالعنب . فالساق تنمو ، ويحدث ذلك بأن ينمو جانبي قة الساق بسرعة مختلفة ، فالنمو أسرع فى أحد الجانبين لفترة ثم يصبح أسرع فى الجانب الآخر لفترة تالية ثم أسرع فى الجانب الأول ومكذا ، ونتيجة لهدذا الاختلاف فى سرعة نمو جانبي قمة الساق يلتف الساق المتسلق حول عماده . وهذه الحركات تتأثر بعوامل داخلية فى سجسم النبات دون المؤثرات الحارجية .

أما التحركات ُ التفاوتية ففها طرافة خاصة ، ومثالها هو تحركات أجزاء الزهرة وهي تتفتح عن أكامها . تنتج هذه التحركات عن استجابات متفاوتة الأجزاء المختلفة من العضو النباتي إذا تعرضت لمؤثر خارجی معین . فإذا وضع برعم زهری فی حجرة دافئة ، فإن ارتفاع درجة الحرارة يسبب نمو السطح الداخلي للبنلات بسرعة تفوق سرعة نمو السطح الخارجي ، وينتج عن ذلك تفتح البتلات . وقد يسبب انخفاض درجة الحرارة انعكاس التحرك فتقفل الزهرة ، كما محدث في زهور الزعفران . وارتخاء أوراق نسات الأذينة لبلا وانتصامها نهاراً ، هي حركات تفاوتية استجابة للضوء. كذلك أوراق الزربيح التي تتخذ وضعا أفتما فيأثناء النهار ووضعا رأسيا فيأثناء الليل، وزهور الجمنيض التي تقفل ليلا وتنفتح بهاراً ، أما زهور ورد المسا فتنفتح لىلا وتقفل نهاراً .

وتتأثر أوراق النباتات إذا عومات بالهورمونات النباتية أو إذا تعرضت لغاز الأثيلين وأضرابه فتنحى إلى أسفل. وقد ظهر أن وجود القليل من غاز الأثيلين بما لا يجاوز جزءا من عشرة ملايين جزء من الهواء ، يؤثر على أوراق الطاطم فتنحى إلى أسفل ؛ وبذلك يمكن استعال نبات الطاطم المكشف عن وجود هذا الغاز إذا تسرب من الأنابيد .

أما التحركات الانتحائية فهى الانحناء استجابة لمؤثر خارجى . فنحن نعلم أن النبات الذى ينمو داخل الحجرة ينحى نحو مصدر الضوء جهة النافذة . والقول بأنهذا الانحناء أساسه البحث عن الضوء، يمنى أننا نضنى على النبات قرة الإدراك والغائية في الحركة ، وهذا خطأ إنما الواقع أن انحناء النبات مرجعه إلى أن الضوء يقلل تركيز المواد المنشطة للنمو وهي الأكسين في جانب الساق المعرض الضوء ، ولذلك تكون سرعة نمو الجانب الآخو البعيد عن الضوء) أكثر . وهذا النقاوت في سرعة النمو في جانبي الساق يسبب انحناءه نحو مصدر الضوء . والواقع أن تأثير الضوء يقع على قمة الساق النامية وهي المكان الندى تتكون فيه مادة الأكسين دون الساق دائها .

ويتأثر النبات بالجاذبية ، فينتحى الساق رأسيا فى الهواه ، وينتحى الجذر رأسيا نحو الأرض حتى إذا وضع زات كامل فى وضع أفق ، فإن طرف الساق ينحى إلى أعلا وطرف الجذر ينحى إلى أسفل . ويرجع ذلك أيضاً إلى تأثير الاكسين على النمو ؛ فعندما يكون النبات فى وضع أفق ، فإن الاكسين يسرى نحو الجانب الاسفل ويسبب ذلك تنشيطاً زائداً فى نمو الجانب الاسفل للساقى فينحى طرفه إلى أعلى ، ويسبب تركيز الاكسين تثبيطا لنمو الخلايا الجذرية فينحى طرف الجذر إلى أسفل الساق، فينحى طرف الجذر الماقل و علايا الساق،

ويثبط نمو خلايا الجذر. تسمى هذه الظاهرة ، ظاهرة الانتحاء الأرضى ولولا وجودها لأصبحت الزراعة عملية عسيرة جداً ، فهى الى تتبح لنا بذر بذور النبات على أى جانب منها ونحن فى اطمئنان إلى أن الساق ستنمو صاربة إلى أعلى، وأن الجذر سينمو إلى أسفل صاربا فى الأرض . ولو أن النمو اتجه حسب وضع القمة النامية فى البذرة لاستحال النمو السليم للمحاصيل ، ولخرجت السوق من الأرض فى انجاهات مختلفة متفرقة بل ربما نمت السوق صاربة فى الأرض وارتفعت الجذور صاربة فى الأرض

وتتميز بعض النباتات التي تتسلق بالالتفاف أو بالمحاليق ، بنوع من انتحاء اللس . فإذا لمس المحلاق جسما صلباً فإن خلايا الجهة البعيدة عن اللس تستطيل بسرعة بينها تنكش خلايا الجهة الملامسة لهذا الجسم وينتج عن هدذا التفاف المحلاق حول الجسم على نحو حلزونى . والاستجابة لهذا التلامس قد تحدث في دقيقة واحدة أو نحو ذلك مما مدل على أن هذاك تأثير الضغط بالإضافة إلى تأثير النمو .

ومن المعتقدات الشائمة أن الجذور تنتحى متأثرة بالماء ، مما يسبب اتجاهها نحو الأرض الرطبة . ويبدو أنه اعتقاد خاطىء ، إذ دلت الدراسات الحديثة على أن انتحاء جذور النباتات نحو المماء قاصر على بمض النباتات القليلة ، أو لعله لا يوجد أصلا . أما ما يشاهد من ازدحام

التربة الرطبة بالنمو الجذرى وخاصة قرب المصارف والقنوات، فتعليله أن الظروف تناسب نمو الجذور وفريعاتها فنزداد النمو الجذرى.

وهناك نوع آخر من التحركات النباتية يرجع إلى انتفاخ الخلايا أو تقلصها ، وتسمى تحركات الانبعاج . والعامل ألاساسي هو المـا. الذي يسرى إلى الخلية أو منها فتنتفخ أو تشكش . نضرب لذلك مثلا ما لثغور التي تُوجد في الأوراق. والثغر هو فتحة بين خليتين حارستين، فإذا امتلأت الخليتان بآلماء انبعجتا وانفرجت المسافة بينهما فتتسع فتحة الثغر . أما إذا فقدت الخلبتان معض مائهما ، فإنهما تنكمشان ، وتضيق فتحة الثغر أو تغلق . وغالماً ما بغلق الثغر أثناء الليل؛ إذ تتوقف عملية التمثيل الضوئي ، و بقل المحتوى السكرى لعصير الخلايا الحارسة ، فيقل تبعاً لذلك ضغطها الاسموزى بما يسبب سريان المــاء منها إلى الحلايا المجاورة ، فتنكش الخلايا الحارسة وتضيق المسافة بينها . حتى إذا أشرق الصباح ونشطت عملية التمثيل الضوئى وزاد المحتوى السكرى للخلايا الحارسة ، ارتفع تبعاً لذلك ضغطِها الاسموزى وسرى إليها المـا. من الحلايا المجاورة فتنتفخ وتتسع المسافة بينها ويفتح الثغر .

ومن أمثلة التحركات الانبعاجية ما تسمى بحركات النوم في نباتات العائلة البقولية ، ونباتات الحضيض وغيرها . وريقات هذه النباتات تنطوى أثناء الليل أو عندما يقل الماء بها . وسبب ذلك أن لسكل وريقة انتفاخاً عند قاعدتها كالوسادة تستند إليه ، فإذا قل ماؤه تدك الوريقات منطوية . ومن التحركات الانبعاجية التي تحدث بسرعة ، انطواء وريقات نبات المستحية الحساس إذا لمستها اليد ، أو تعرضت للحرارة أو للتيار الكهربائي أو للاثير . أما في أزهار نبات عود الريح فإن الاسدية التي تحمل حبوب اللقاح تتأثر باللس ، فإذا لامستها حشرة سرعان ماتنحي السداة إلى الداخل ناثرة حبوب اللقاح على جسم الحشرة. وأما في أزهار نبات التكومة الامريكية و نبات الكتلبة وغيرها ، فإن لمس الحشرات يسبب انضام فصى الميسم _ والطريف في هذا الشأن أن الفصوص تعود إلى التباعد بعد دقائق قليلة ، إلا إذا تعلق بها بعض حبوب اللقاح في أثناء لمس الحشرة فعندئذ تبق مضمومة .

و نذكر في هذا المجال أيضاً تحركات أوراق بعض النباتات آكلة الحشرات ، مثل نبات خناق الذباب . ولورقة هذا النبات نوع من المفصل عند العرق الأوسط ، فإذا سقطت الحشرة على السطح العلوى للورقة ، لمفطوى فصفا الورقة . وقد دلت المشاهدات على أن الورقة تنصفق بعد لحستين متواليتين ، وتتم عملية الانصفاق في حوالي نصف ثانية بعد اللسة الثانية ، فإذا صارت الورقة حشرة أو أي جسم يحتوى على بروتين فإنها تبقى مغلقة وتبدأ في عصر الفريسة بشد أطراف الورقة إلى بعضها البعض . ونبات حامول الماء مثل آخر النباتات التي تتغذى على الحشرات،

ولهذه النباتات حوصلات كالمثانات الصغيرة كل منها مصيدة لهما باب مفصلى ذو زناد حساس. فإذا لمست هذا الزناد حشرة سابحة أوحيوان مائى دقيق ، تذبذب الباب مسبباً تياراً مائياً بحمل الفريسة إلى داخل المثانة ، حتى إذا تم ذلك أغلق الباب ، وتبق الفريسة في المثانة حتى تموت وتفرز عليها العصارات الهاضمة ، ثم تتهيأ المصيدة لصيد جديد . ومثال آخر للنبات آكاة الحشرات ، نبات ورد الشمس ذو الأوراق الصغيرة اللزجة التي تغطيها شعيرات عويلة كالأطراف اللامسة . فإذا هبطت حشرة على سطح الورقة اللزج وتعثرت عليه ، امتدت الشعيرات حول الفريسة حتى إذا الامستها بدأت الغدد الموجودة في رءوسها في إفراز الإنزيمات الهاضمة . وحركة هذه الشعيرات هي حركات نمو وليست حركات انبعاجية .

تناولنا في هذا الفصل التحركات النبانية ، سواء الانتقالية أو التفاوتية أو الانتحائية أو الانبحاجية أوغيرها ، وكل هذا بالإضافة إلى الحركة التي لا تنقطع داخل جسم النبات ، ومنها حركة الماء والغذاء ، وانتقال المواد من الحلايا وإليها ، والعدد الذي لا يحصى من التحولات والتفاعلات الحيكيميائية . والنبات الذي يبدو المين في الحقل ساكناً لا يكدح ولا يدور ، هو في الواقع كائن عملي، بالنشاط الداخل .

لفصل اشياني

صعود الماء في النات

المعروف عن شِحرة الحشب الآحمر التي تنمُو في كاليفورنيا أنهـا شجرة عظيمة الارتفاع ، ولكن شجرة التنوب الدوجل التي تنمو في الشهالالغربي لأمريكا علىساحل المحيط الهادي ، أكثر ارتفاعاً إذ يبلغ طول جزع بعضها . . ع قدم ، وهذا يعني أن المــابه برتفع مسافة رأسية تقرب من . ٤٥ قدما (حوالي ١٥٠ مترا) ليصل من الجذور الضاربة في الأرض إلىالأوراق في أعلى الساق. فمن أين للشجرة القوة على رفع المــاء إلى تلك المسافة ؟ هذا السؤال-حيرعلما. النبات طوال المائتي السنة الماضية، ومازال محيط به إلى يومنا هذا بعضالغموض . وقد ظهرت في غضون هذه المدة الطويلة آراء لقيت القيول ثم أثبت التمحيص خطأها . على أن القسيس العالم الإنجلىزى ستيفن هالز نشر في ١٧٢٧ كتاباً عن علم النبات تضمن بعض الأسس التي بني علمها علم وظائف الأعضاء النباتية ، واستغرق وصف دراساته وتجاربه عن ارتفاع المـا. في الساق الجز. الأكبر من كتابه . ومن المدهش حقاً أن دراسة هالز و نظرياته تتفتى مع النظريات الحديثة في هذا الشأن ، ذلك لأنه تناول العاملين الرئيسيين في رفع المــا . فدرس أحدهما في استفاضة ، وألمح إلى الآخر .

والسؤال الجوهرى في همدا الموضوع هو : ما هي الحقائق والمشاهدات التي تحتاج إلى تعليل نظرى؟ أولا ، إيجاد تعليل نظرى لمصدر القوة الكبيرة التي ترفع الماء . وع قدماً ، الأمر الذي يحتاج إلى ضغط أو جذب يعادل. ٢١ أرطال على البوصة المربعة . فإذا أضفنا إلى ذلك الاحتكاك بين الماء وجدران الأنابيب التي يرتمع فيها الماء كان علينا أن نضاعف القوة التي تلزم لرفع الماء ، أي حوالي ٢٠٤ رطلا على البوصة المربعة .

ثانياً ، يلزم أن تعلل النظرية السرعة التي يتم بها رفع الماء خلال جدوع الشجر. فني بعض الأشجار يرتفع الماء بسرعة ه ه و قدما في الساعة ، ويقدر ما يلزم رفعه من الماء في جذع نخلة ، وتنمو في إحدى الواحات الصحراوية ، بحوالي ١٠٠٠ جالون من الماء في اليوم وهو يعادل ما تفقده النحلة من ماء النتح .

ثالثاً ، هذا التفسير يجب أن يكون متفقاً مع حقائق علم التشريح. النباتى وعلم وظائف الاعضاء . فالمساء يرتفع خلال الحشب أو الانسجة الحشيية . في هذه الانسجة خلايا ميتة أي أنها جدران تحيط بفراغ والأوعية التى توصل المساء فى أشجار الصنوبريات تسمى بالقصيبات ، والقصيبة خلية ذات شكل مغزلى ويبلغ ٢٠ طولها من البوصة وقطرها ١٠٠٠و من البوصة . أما فى الأشجار الحشدية الآخرى فالقصيبات قليلة والآوعية التى يرتفع فيها الماء تسمى القصبات ، وتتكون القصبة من سلسلة من الحلايا ذهبت جدرانها الطرفية ، وقد يصل طول القصبة الواحدة إلى ما يزيد على ٣ أقدام (حوالى متر) ويصل قطرها إلى ١٠٥٠٥ من البوصة .

المشكلة إذن هي التعرف على ميكانيكية ارتفاع السائل خلال هذه الآنابيب غير الحية . ولعل أول ما يتبادر إلى ذهن الرجل العادى هو أن الارتفاع يتم بخاصة الشعرية ، وهو رأى تذكره بعض كتب البيولوجيا . ولكن الواقع أن الارتفاع الشعرى لا يمكن أن يزيد في أضيق الآوعية الحشيية على خس أقدام . أما في القصبات الكبيرة فلا يزيد الارتفاع الشعرى على بوصتين أو ثلاث . ولقد أشار بعضهم إلى أنابيب دقيقة توجد في جدرات القصيبات والقصبات . وقالوا إن الارتفاع الشعرى يكون خلالما ، ولكن الواقع هو أن الما يمر خلال فراغات الآنابيب ولا يمر خلال جدرانها . كا تكلم الكثيرون عن النظرية الحيوية التي تقول إن للخلايا البرانسمية الحية التي تحيط النظرية الحيوية التي تقول إن للخلايا البرانسمية الحية التي تحيط بالآنابيب الحشيية دخلا في عملية صعود الما . وقد أثبتت التجارب

خطأ هذه النظرية لآن الماء يمكن أن يصعد خلال الساق حتى بعد موته ، وقد أجرى في هذا الصدد العالم الآلماني إدوارد ستراسبرجر تجربة هائلة بأن قطع شجرة بلوط طولها . ٧ قدما وغمس طرفها المقطوع في حوض علوه بحمض البكريك الذي يقتل الخلايا الحية ، شم رفعها من هذا الحوض ووضعها في الماء فوجد أن الماء ما يزال يصعد إلى قة الشجرة . .

ومن التعليلات الآكثر قبولا ، ما يسمى بنظرية الضغط الجذرى التي انبثقت من دراسات هالز التي سبق الإشارة إليها . وجد هالز أن لجذور النباتات ضغطا يرجع إلى امتصاصها الآسموزى لماء الآرض . واقترح هالز أن هذا الضغط هو القوة التي تدفع الماء إلى أعلى الساق . ولكن الواقع أن هذا تعليل جزئى كما تبين هالز نمسه ، لآن الضغط الجذرى لا يمكن أن يدفع الماء إلى الارتفاعات الشاهقة في الأشجار العالية . يضاف إلى ذلك أن بعض النباتات لا يوجد لجذوره ضغط على الإطلاق ، وأخيراً فإن الضغط الجذرى _ إن وجد _ لا يمكن أن يعلل ارتفاع الماء بالسرعة التي أشرنا إليها سابقاً .

والتعليل الدى يبدو منسجماً مع المشاهدات جميعاً ، يرجع فضل اقتراحه إلى عالم أيرلندى اسمه ديكسون وتلميذه جولى (١٩٥) . وقد سمى هذا التعليل بأسماء كثيرة منها : نظرية التماسك ، نظرية تيار

النتج، نظرية النتج والتماسك التوترى، نظرية ديكسون ويمكن أن تسمى نظرية توتر الساق، وهذه التسمية أدق تعبيراً كما أنها تقابل تعبير ضغط الجذر.

تعتمد هذه النظرية على إحدى خواص المــا. وهي التماسك ، ذلك أن الماء الخالي من الغازات الكثيرة إذا حبس في أنبونة رفيعة لاندخلها الهواء ، فإن مقاومته للشد عظمة . وقد محتمل مثل هـذا العمود قوة شد تصل إلى . . ه رطل على البوصة المربعة . وقد ثبت أن العصارة النباتية لا تبلغ هذه القدرة على احتمال الشد ، ولكن قدرتها تبلغ ٣٠٠٠ رطل على البوصة المربعة . ويمكن نظريا لمثل هذه القوة أن ترفع عموداً من العصير الخلوى إلى ارتماع ٢٥٠٠ قدم أي ما يكني لرفع الماء إلى قمة أطول شجرة . معنى هذا أن العصير الحلوى مكن أن يحتمل الشد ، فما هي القوة التي تشده ؟ الواقع أن القوة لا تأتى على شكل ضغط زائد من أسفل يدفع السائل إلى أعلى ، إنما هي ضغط منخفض في القمة ، هو ضغط انتشار الماء في خلايا الأوراق والحلايا الحية الآخرى في الساق . الذي يحدث أن الحلايا تفقد جزءاً من مائها وعمليات النتج والهضم والنمو وغيرها منعمليات الأيض. ويتبع ذلك انخفاض في الضغط الانتشاري للماء داخل هذه الخلايا بما يسبب سريان المساء من الأنابيب الخشية إلى الحلايا بقوة الظاهرة الآسموزية وبذلك يتعرض عمود المباء المتصل

بين الجذر في أسفل والأوراق في أعلى للشد نحو الأوراق. يتبع ذلك انخفاض ضغط الانتشار المـائى في خلايا الجذر فيسرى المـاء من التربة إلى داخل الأنسجة الجذرية.

إن قوة الشد التي تنشأ في خلايا الساق تزيد عليما يكني لرفع الماء إلى قم أكثر الأشجار ارتفاعاً . وقد ظهر أن لجدران القصيبات والقصبات القدرة على احتمال مرور المـاء تحت هذه الضغوط العالية ، ويبدو أن هذه الآمابيب تمنع دخول الهواء إلى الحد الذي يكني لنجاح وصول الماء إلى أعلى الشجرة . ويقدر الفرق بين ضغط المـاء في خلايا الأوراق وضغطه في خلايا الجذر بما يتراوح بين ٣٠٠ و ٤٠٠ رطل للبوصة المربعة ، وقد يزيد على ذلك . وربما كان للحد الأقصى للشد الذي ممكن أن يتولد داخل نوع معين من الشجرة أثر على تحديد أقصى ارتفاع ممكن أن تنمو إليه الشجرة . وتكنى قوة شد الساق لتعليل أقصى سرعة برتفع ما الماء في النبات ، فالواقع أن الماء رتفع بنفس السرعة التي يستهلك لها في النخر أو النتم أو عمليات الأيض، وذلك إذا وجدت كبيات الماء الكافية في التربة.

ولا يوجد اعتراض نظرى على هذا التعليل لصعود الماء في سوق النباتات وجذوع الأشجار . ولكن الواقع أن الكفاءة التي يتم بها انتقال. الماء من الجذور إلى الأوراق تبدو في حاجة إلى مزيد من الشرح .

فلماذا لا تنقطع أوصال أعمدة الماء عندما تتمايل الشجرة بقوة الرياح العاصفة ؟ لمماذا لا يتأثر النظام كله إذا قطع فرع من فروع الشجرة حتى ولوكان فرعا كبيراً ؟ ليس في الإمكان حالياً الإجابة عن هذه الاستفسارات ، ولكنها لا تقلل من قيمة الاسس السامة للنظرية المقترحة .

وهناك دلائل تؤيد وجود قوة الشد في الساق. منها أنه إذا عريت إحدى القصبات ، ثم ثقبت بأبرة رفيعة فإن عمود الماء فيها ينهار مما يدل على أنه عمود تحت قوة شد وليست قوة ضغط. وفي تجربة قام بها العالم الأمريكي « ثت ، بأن ثبت غصناً في أنبوبة زجاجية مليئة بماء خال من المواه، ومغمور طرفها الآخر في حوض به زئبق على نحو ما هو مبين بالرسم . فوجد أن الزئبق يرتفع في الأنبوبة إلى مسافة ، ع بوصة بالرسم . فوجد أن الزئبق يرتفع في الأنبوبة إلى مسافة ، ع بوصة المخوى (١٠ سم) وهي مسافة تزيد بحوالي عشر بوصات على قوة الضغط الجؤي (٧٦ سم) ، وارتفاع الزئبق هذا يعادل ارتفاع الماء إلى جوق قدماً (شكل ٨) .

ويبدو من هذا كله أن القوة المسهاة بشد الساق تعلل صعود الماء في أغلب النباتات في أكثر الأحوال، كما أن القوة المسهاة بضغط الجذر تعلل صعود الماء في بعض النباتات في بعض الأحوال. ولنختم هذا الحديث بمراجعة ماكتبه هالز منذ نحو ماثتي عام في كتابه عن النبات



(شكل ٨)

جهاز لإثبات قوة شد الساق . أنبوبة ممتلئة بالماء ركب في طرفها الأعلى فرع من نبات ، وغس طرفها الأسفل في حوض زئبق . أذا كان الضغط الجوى قادراً على أن يحفظ الزئبق على ارتفاع ٧٦ سم في الأنبوبة ، فإن فرع النبات قادر على أن يرفع الزئبق إلى ارتفاع ٨٠١ سم في الأنبوبة .

إذ يقول فى خلاصة استنتاجاته: و تدل هدده التجارب الآخيرة على أن أوعية العصارة الشعرية برغم امتصاصها للها بغزارة ، فإن قدرتها قليلة على رفعه إلى أعلى دون معاونة الأوراق الناتحة وهى التي تدفع العصارة فى تقدمها ، . ولهالز العذر إذا ظن أن علية النتح لازمة ، لأن الكثيرين من علماء النبات المعاصرين يظنون أن علية النتح إحدى عناصر قوة شد الساق . والواقع أن أى استهلاك للما ولد نقصاً وينتج عنه قوة جذب .

الجزء السادس

نشأة العشيرة النباتية

الفصل الأول: الأشجار الخناقة . . . تأليف: تيودوسياس دبرهانسكي وجواموركو بيريس

الفصل الثانى : نباتات جزيرة كراكاتاو} تأليف : فريتس و . فنت الفصل الثالث : بيئة النباتات الصحراوية

الفصل النات: بينه العبانات الصحراوية) الفصل الرابع :كيمياءالعلاقاتالاجتماعيةفى عالمالنبات تأليف جيمس بونار الفصل الخامس: إخصاب الازهار تأليف : فيرن جرانت

الفصي*ت الأول* الأشجار الخناقة

يقال إن التطور العضوى فى الكائنات هو نتيجة الطفرات الاعتباطية والانتقاء الطبيعى. ولكنا نتساءل عن بعض الأوجه المعقدة لظاهرة الملاءمة الوظيفية التى نشاهدها فى بعض الكائنات، وكيف يمكن أن تكون نتيجة الطفرات الاعتباطية. لناخذ مثلا تركيب العين البشرية، وهى عضو غاية فى التعقيد، يتكون من أجزاه بينها انتظام وتنسيق رائع حقاً، هل يمكن أن يكون مثل هذا العضو نتيجة لتجمع مئات أو آلاف من الطفرات الموفقة المتتابعة ؟

سنتناول فى هذا الفصل واحداً من أمثلة الملاءمة الوظيفية المدهشة فى دنيا النبات ، والتى تتمثل فيها مراحل متتابعة للتطور . يوجد فى بعض غابات مناطق الأمطار الاستوائية أنواع من النباتات تسمى الأشجار الحناقة . يبدأ النبات حياته كبادرة تنمو متسلقة جذوع أشجار الغابة أو فروعها ، ويزداد نموها والتفافها حول عائلها وتحيطه بشبكة من جذورها ثم تظل به حتى تقتله خنقاً وتقف مكانه كشجرة مستقلة .

تعليل وجود هذه النباتات الى تقع أنواعا وأجناساً عديدة، أن التنافس بين نباتات العابة شديد، وخاصة فيما يتعلق بضوء الشمس فالنبات الصغير الذي ينشأ في أرض الغابة لا يمكن أن يطول به العمر إلا إذا شق لنفسه طريقاً خلال خمائل الغابة العالية وقد وجدت النباتات الحنافة طريقها لحل هذه المشكلة بتسلق الأشجار. ويبدو من متابعة قصة حياة هذه الأشجار الغربية كأنها مدبرة نحو غاية واضحة، وهي متابعة قصة حياة هذه الأشجار الغربية كأنها مدبرة نحو غاية واضحة، وهي أن نجد لنفسها مكانا تحت الشمس في الغابات الكثيفة التي توجد في الماطق الحارة. أما كيف نشأ هذا النموذج لظاهرة الملاءمة بين الكائن الحي وظروف بيئته، فهو موضوع هذا الفصل الذي قد يفضي إلى الحليل مقبول.

لنبدأ أولا بالته ف على قصة حياة واحدة من هذه الأشجار الخناقة ولتمك شجرة التين البرازيلي الحناق تنبت بذور هذا النبات على فروع الأشجار العالمية ، أما كيف تصل هذه البذور إلى تلك الفروع العالمية فلا يعرف على وجه التحديد ، على أن المعتقد أن الطيور والحنمافيش التي تأكل الثمار نحمل معها البذور إلى هذه المواضع المرتفعة تغبت البذرة وننمو المادرة ، وللبادرة أوراق تنمو إلى أعلى نحو ضوء الشمس ، ولها نو عان من الجذور : جذور تنمو حول فرع الشجرة أو جذعها ، وتمتص جذور النوع الأول الماه والغذاء

ما يتجمع فى شقوق قلف الشجرة ، ولا يعنى ذلك تطفلا على الشجرة لأنها لا تمتص منها شيئاً من الغذاء أو الماء ، إنها تنمو عالقة عليها . حتى إذا وصلت جذور النوع الثانى (المدلاة) إلى أرض الغابة ، ووجدت لها مكاناً فى تربتها ، ازداد نمو النبات بسرعة وبدأت الجذور تغلظ وتقوى وترداد تفرعاتها والتفافها حول الشجرة العادية حتى لتعطيها بشبكة متباسكة قوية . وعند هذا الحد يبدو منظر الشجرة الصخمة غريباً وهى محاطة بهذا السياج الفتاك حتى لتذكرنا بمض المناظر المتنافضة التي نجدها فى الرسوم السريالية ، على أن فيها أيضاً صورة الحلال الحياة ومفاصدها .

ويتبع ذلك في مراحل الحياة ، مرحلة اغتيال الشجرة العادية . يحدث ذلك ليس فقط نتيجة لضيق الشبكة الجذرية حتى لتمنع اطراد نمو الشجرة وتعلظها ، وإنما أيضاً لآن الشبكة تضيق لتهصر الشجرة هصراً ، ومن دلائل ذلك أن هذه النباتات الحنافة تغتال أشجار النخيل وهي أشجار لا تتغلظ جذوعها بل تنمو طولا . وبينها تموت الشجرة الضحية خنقا تستمر جذور التين الحناق في النمو والتغلظ حتى تخنى جذع الشجرة الأصلى ، وتنمو عن الجذور ساندات جانبية تمكن التين من الاعتماد على نفسه ، حتى إذا بم موت الضحية أصبح التين

الخناق نباتاً مستقلا قائما له هامة ذات فروع وأوراق. وتصل بعض هذه النباتات إلى أحجام ضخمة تنافس فى الطول وضخامة الجذع عمالقة الغابات، وفى المرحلة الحتامية النمر قد يتم اختفاء معالم هذا الماضى السفاك، ويبدو جذع التين الحناق وهو فى الواقع نسيج متهاسك من الجذور، غريب الهيئة ليكثرة الساندات الجمانية التى تشبه الحبال المجدولة أو الألواح الضخمة، على أنها قد تتخذ فى بعض الأحوال شكلا أسطوانيا عاديا. وتنكشف حقيقة ماضها إذا قطعنا جزءاً من الشبكة الجذرية، عندئذ نجد فى الداخل فجوة بهما البقايا المتمفنة الشجرة الضحية. وقد شوهد عند بلدة ، بلم ، على مصب نهر الأمازون شجرة ، تين خناق، نامية على مدخنة مصنع الطوب مهجور منذ نحو سبعين سنة ، وقد كاد يتم اختفاء المدخنة .

والتين البرازيلي الحناق نبات يتبع العائلة التوتية ، وهو واحد من عدة أنواع من النبانات الحناقة توجد في غابات البرازيل ، والمناطق المطيرة من أستراليا و نيوزيلندا وأماكن أخرى . هذا من ناحية التوزيع الجغراني ؛ أما من ناحية تعاور صفات النبانات الحناقة ، فهناك بعض الحقائق الهامة التي يجب أن نذكرها . هناك كثير من النباتات التي تشبه الحناقات ولكنها لا تغتال الاشجار التي تلتف حولها . مثال ذلك نبات برازيلي من جنس يسمى كلوزيا ويشبه بعض أنواع التين الحناق في كل مراحل الحياة من جنس يسمى كلوزيا ويشبه بعض أنواع التين الحناق في كل مراحل الحياة

عدا مرحلة اغتيال العاد، فني أعالى أشجار الغابة توجد أوراق الكلوزيا الجلدية ذات اللون الآحر الداكن، وأزهارها الآخاذة ذات اللون الردى، مختلطة مع فروع الشجرة العادية وأوراقها دون أن تصرعها. ولذلك فالكلوزيا تمثل إحدى خطوات تطور صفات الذبابات الحناقة ففيها صفات الملاءمة للاعتباد على شجرة أخرى كسناد تربط نفسها به وترتمع نحوضوء الشمس، ولكنها لا تغتال الشجرة التي اعتمدت عليها وعندما تموت الشجرة العادية يبدو أن الكلوزيا تموت معها، على أن التأكد من ذلك يحناج إلى المزيد من الملاحظة.

على أن هناك نباتات أخرى تتبع العائلة التوتية أيضا، وتوجد فى البرازيل، وتتمثل فيها خطوات أدنى فى تطور النباتات الحناقة، نذ كر منها ثلاثة أجناس: قوصابوا وبوروما، وسقروبيا. هذه النباتات تختلف عن التين الحناق وعن الكلوزيا فى مراحل النموالاولى، فبذورها تنبت على أرض الغابة ولا تنبت متعلقة بجذوع الاشجار وفروعها، وقد يستمر نموها على أرض الغابة دون الحاجة إلى تسلق أشجار عمادية، ولكر إذا وجدت العاد فهى تتسلقه.

ومن الأمور المدهشة أن ظاهرة التسلق الحانق موجودة في عدد من. العائلات الذاتية التي إلاتر بطها وشائج القربى: فني غابات نيوزيلندا لاتوجد. أنواع التين الحناق ولا غيره من أفراد العائلة التوتية ، ولكن يوجد نبات خناق يسمى الرانا يتبعالعائلية الآسية (الكافورية). و نبات الراتا يغتال شجرته العادية بنفس الطريقة والخطوات التي يتخذها التين الخناق. على أن هناك أنواعا قريبة من الرانا تتسلق الشجر دون أن تغتاله.

ويوجد في غابات نيوز للندا أنواع أخرى تتبع عائلات مختلفة وتنمثل فها خطوات مختلفة لتطور التسلق الخالق، ومنها الوينهانيا (من العائلة الكونونياسية) والشمايرا (منالعائلة، لأرالياسية)والميليسيطس (من الدائلة البنفسجية) والجريزلينيا (من العائلة الكورناسية). هذه نهاتات لا تجمع بينها وشائج القربي ، ولكنها تتشابه في قدرتها على الحياة المستقلة، وقدرتها على عارسة التسلق الخانق . وأغلب الضحايا من السر اخسالشجريةذات الأوراق الريشية الجميلة، والتي تتميز بها نيوزيلندا. وتطغى جذوع هذه الاشجار طبقات إسفنجية من الألياف، تتجمع فهــا مياه المطر وتصبح مكانا صالحا لإنباتالبذور . وقد أفادت نباتات عديدة من هذه الفرصة السانحة ، ولاءمت بين حياتها وهذا الوسط الصالح، حتى فقدت بعضها القدرة على الإنبات المستقل وأصبحت نباتات خناقة ، بينها حفظت الأنواع الآخرى قدرتها على الإنبات المستقل.

ومن الملاحظ أن الجنس الواحد قد يتضمن أنواعا من النباتات الخانقة، وأنواعا أخرى تميش مستقلة. ومثال ذلك جنس التين الذي تتميز به غابات البرزايل ، فمنه أنواع متسلقة خانقة وأنواع أخرى ننمو أثجارا لا تحتاج إلى سناد .

والخلاصة أن الدراسة المقارنة لهذه الأشجار الحناقة ، تظهر أن لهذه الأنواع العجيبة من أفراد المملكة النباتية صورا متعددة للملاءمة مع ظروف الحياة في بيئة غابات المناطق الحارة .

الفصل لشاني

نباتات جزىرة كراكاناو

في الساعة العاشرة والدقيقة الثانية من صباح يوم ٢٧ أغسطس عام ١٨٨٣ ، دوى في جزيرة صغيرة تقع فيها بين جزيرتي جاوه وسومطره انفجار من أشد ما عرف البشر عنفا . وكانت أقرب المناطق المأهولة تقع على مسيرة ٢٥ ميلا (ع كيلومترا) من مكان الانفجار ، ورغم هذه المسافة فإن ٢٦٤٢٧ شخصاً ماتوا غرقا تحت طوفان أمواج المد على الذي تبع الانفجار . وقد سمع الدوى الهائل على بعد مسافات تزيد على الألف ميل (١٩٠٠ كيلومتر) . وقد تناثر في هذا الانفجار الجزء الأوسط من جزيرة كراكاناو البركانية التي طالما عا ودتها الهزات الأرضية . كانت الجزيرة قد بدأت تتفتت قبل الانفجار الرئيسي بساعات ، ثم تتابع تفجرات ساحقة أثناء النهار .

بعد مضى شهرين على هذا الحادث المدمر، تمكن عدد من الرجال . . من الاقتراب من الجزيرة ، فوجدوا أن الجزء الأكبر منها ، وكان يشغله بركانان قد انخسف وغطاه ماه يزيد عمقه على ٨٠٠ قدم (٢٥٠ مترا) . ويقدر حجم الصخر والاحجار والاثربة التي ذربت في الهواه عايقرب من ستة أمبال مكعبة (٤٢ ألف مليون متر مكعب) . وإن انفجارات الفنابل الهيدروجينية تكاد تقرب في شدتها وعنفها من هذا الانفجار البركاني الذي حدث في كراكاتاو . ولم يبق بعد الانفجار في حزيرة كراكاتاو غير جبل ببلغ ارتفاعه ٥٠٠٠ قدم تكسوه طبقات حميكة من الحناف والاتربة الساخة ، حتى ليتعذر السير عليها بالاقدام العارية . وكانت سحابات من البخار تنبثتي من أجزاء عديدة من الجزيرة وخاصة في الوديان التي حفرتها مياه الامطار في أحجار الحفاف المنفكة ، واندثرت من الجزيرة كافة أنواع الحياة الحيوانية والنباتية فلم يبق عليها شيء من شجرها و نبتها .

وقد لا يبدو هذا المكان الخرب مكاما مناسبا لدراسة طرق توزيع النبات والحيوان . ولكن النظر الفاحص يظهر أن مثل هذا المكان العارى يمثل مساحة نموذجية لمثل هذه الدراسات ؛ فإعادة تعمير هذه الجزيرة الجرداء تعنى انتقال بذور النباتات وجرائيمها وانتقال الحيو نات عبر د۲ ميلا (٤٠٠ كيلومترا) من البحر وهي المسافة التي تفصل جزيرة كراكاتاو عن أقرب جزيرة آهلة بالحياة أما جزيرة سبيرى التي تبعد حوالي ١٢ ميلا (١٩٠ كيلومترا) شمالا، فقد تأثرت

أيضاً بالفازات الحانقة والغبار الساخن حتى لم تعد صالحة لتكون مصدراً للبذور .

وعندما زار عالم النبات الفرنسى كوتو الجزيرة فى مايو ١٨٨٤ . أى بعد تسعة أشهر من الانفجار ، كتب يقول ، بالرغم من البحث والتنقيب لم أعثر على أثر للحياة الحيوانية أو النباتية عدا عنكبوت واحد كان يغزل نسيجه . هذا المكاش الجلد الذى بمثل طليعة التعمير » .

وبعد مضى ثلاث سنوات ، زار الجزيرة فريق من علماء النبات الهولنديين وعلى رأسهم ميلشيور ترويب ، فوجدوا الحالة مختلفة فعلى شاطئ الجزيرة وجدوا نباتات عديدة مما ينمو عادة على شواطئ المناطق الحارة ، وفى داخل الجزيرة وجدوا كثيراً من السراخس وعدداً من الحشائش وقليلا من النباتات الآخرى

ثم انقضت عشر سنوات أخرى ، قبل عودة علماء النبات لريارة الجريرة. وكانت قدغطتها الحضرة ، وكست الكازورينة أماكن متفرقة ، ونما قصب السكر البرى ، ووجدت أربهة أنواع من الأراشيد الأرضية وعلى الشاطى وجدت أشجار صغيرة لنبات جوز الهند . والملاحظة العامة كانت أن الكساء النباتى على الشاطى "كان أغزر منه في داخل الجزيرة .

فى عام ١٩٠٦ كانت الجزيرة قد تم تغطيتها بكساء كثيف من

النبت . وكان أساس هذا الكساء من الحشائش بينها بعض الأشجار هنا وهناك . وفي عام ١٩٢٠ تغيرت الحال فأصبحت الأشجار تكسو أكثر من نصف مساحة الجزيرة . وفي عام ١٩٣٠ تم كساء الجزيرة بغابات شجرية نامية على قلة ارتفاعها وعدم نضجها .

ماذا يعنى هذا التاريخ، وكيف يفسر الانتشار الطبيعى للنباتات فى العالم كله؟ قد اقتضى استئناف الحياة فى جزيرة كراكاناو بعد أن تم تدمير الحياة فيها، أن ننتقل إليها بذور النباتات وجراثيمها من أماكن أخرى نائية، فكيف تم هذا الانتقال؟

يحتل الريح المكان الآول بين وسائل الانتقال؛ فالجراثيم والبذور الحقيفة يحملها الهواء، والبكتيريا مثلا تسبح في الهواء حتى في الحجرة المغلقة ، وجراثيم السراخس في مثل وزن حبوب اللقاح التي يحملها النسيم من شجرة إلى أخرى من أشجار الصنوبر لتتم عملية التلقيح . ومن الطريف أن نذكر أن نصف عدد النباتات التي وجدت في الجزيرة ، بعد مضى ثلاثة أعوام على الانفجار ، كانت من السراخس ، بينا الهادة أن لا تزيد نسبة السراخس بين نباتات المناطق الحارة على ١٠ أو ٧٠ في المائة . أي أن طريقة انتشار السراخس بوساطة جرائيمها الحقيقة مكنتها من البسق في الوصول إلى هذه الجزيرة . ومع تنابع السنين لحقت بها نباتات أخرى من ذوات البذور الانقل وزنا وبذور

الأراشيد تماثل جرائيم السراخس خنة ، فإن ملايين عديدة منها لاتكاد. ترن أوقية واحدة . ولكن أغلب الأراشيد تعيش معلقة على جذوع الشجر ، أو في تربة غنية بالدبال . وعلى الرغم من هذه الاحتياجات الحناصة فإن أربعة من الأراشيد وجدت مزهرة في الجزيرة بعد ١٣ سنة من وقوع الانتجار ، ويدل هذا على أن أعداداً كثيرة من بذور الأراشيد قد انتقلت إلى الجزيرة دون أن تجد البيشة الصالحة لنموها ، واستطاعت أربع منها فقط أن تحتمل الحياة .

وهناك بذور عديدة تنتقل على متن الريح رغم ثقل وزنها ، ذلك لأن لها شعرا أو زغبا ، كالقطن والحور الكندى والهندباء ، أوأن يكون لها جناح كشمرة الغرغار . ولا شك فى أن بذور أنواع عديدة من الحشائش التي ظهرت عقب الانفجار قد انتقلت بالريح ، وتقدر نسبة النبانات التي وصلت بذورها إلى الجزيرة بهذه الوسيلة بحوالى ، ي بر من مجموع النباتات الموجودة الآن فى الجزيرة ، لذلك تعتبر الريح أهم عامل فى انتشار نباتات هذه المناطق الحارة .

على أن بذور بعض النباتات التى وجدت على شاطىء الجزيرة عام مم المراكب الله المراكب المر

الهندى ، ولا يعدو نمو هذه الأشجار في العادة المناطق الساحلية . فعندما تتساقط الثمار ينحدر الكثير منها إلى البحر ، حيث تظل طافية ، وكثيراً ما نشاهد ثمار جوز الهند تتفاذفها الأمواج قرب سواحل الجزر ضمن ما تتفاذفه من أخشاب وغيرها من بذور الكثير من النبانات . وقد أظهرت التجارب أن بقاء الكثير من هذه البذور والثمار في ماء البحر ، المترة تصل إلى عدة أسابيع لا يفسدها ؛ إذ تنبت حالما تصل إلى الشاطى، وتفسل عنها مياه الأمطار ما علق بها من أملاح . والقشرة المتينة أو الأغطية الليفية الى تفطى بعض البذور والثمار تحميها من المتور التي يسبها الاحتكاك مع رمال الشاطى.

ولعل هذه التجربة الطبيعية في جزيرة كراكاتاو ، تعلل النشابه بين نباتات سواحل جزر المحيط الهادى . فإن عشرات الأنواع النبائية المختلفة التي توجد على هذه الشواطى ، قد انتشرت من جزيرة إلى أخرى بوساطة التيارات البحرية . وقد بلغ من كفاءة هذه الوسيلة أن الجزر حديثة النشأة سرعان ما تعمرها نباتات الشاطى ، والواقع أن انتشار النباتات على متن التيارات البحرية يعلل الكثير من الظواهر الهامة في توزيع النبا ات في القارات الكبرى . فعادة يظن الناس أن النباتات جميعاً تنتشر عبر الأرض اليابسة ، وأن البحار والمحيطات تعوق النباتات ، ولكن نباتات الشاطى ، الغرى لا فريقيا تختلف عن المتشار النباتات ، ولكن نباتات الشاطى ، الغرى لا فريقيا تختلف عن

نباتات شاطئها الشرق. فالأولى أقرب شبها لنباتات الشاطى. الشرق لأمريكا الجنوبية، مع ما بينهما من آلاف الأميال عبرالمحيط الأطلسى، وتشبه نباتات الساحل الشرق لأفريقيا ، نباتات سواحل جزر المحيط الهندى والمحيط الهادى، وتعليل ذلك أن نبات الشاطى. لا تنتشر عبر المارات وإنما تنتقل عبر البحر .

وفي عام ١٨٨٦ لم يوجد في جزيرة كراكاتاو سوى النباتات التي تنتقل بذورها وجراثيمها بالريح أو بالتيارات البحرية . وفي عام ١٨٩٦ وجد أن حوالي ٩ ٪ من الأنواع النباتية قد وصلت الجزيرة بطرق أخرى ، أما الآن فتـ لغ الأنواع النباتية التي وصلت الجزيرة عن غير طريق الريح أو البحر حوالي ٤٠ ٪ من مجموع الأنواع النباتية التي توجد في الجزيرة . والغالب في هذه الأحوال أن انتقال بذور هذه النبانات تم يوساطة الحيوانات وخاصة الطيور ، وفي بعض الأحوال كان الإنسان هو عامل الانتشار . فني عام ١٩١٦ وصل الجزيرة جماعة من الرجال للعمل في استغلال حجر الخفاف ، وجاءوا معهم بأشجار يعض الفواكه كالمانجو فنمت لسنوات قليلة ، فلما لم تطل إقامة الرجال وغادروا الجزيرة سرعان ما تـكاثرت النياتات البرية على الأشجار المزروعة فزاحمتها واستأصلتها . ومن الوّاضح أن الأشجـار المزروعة تحتاج إلى رعانة الإنسان المستمرة ليعاونها على البقاء ، فمن النادر وجود نباتات كالذرة أو الطاطم بين أحراش الكساء النباتي الطبيعي .

وأغلب النباتات التى ينقلها الحيوان تحملها الطيور، وبما يؤكدذلك أن بذور هذه الذانات كبيرة الحجم ثقيلة الوزن بما يستحيل معه انتقالها على متن الهواء أو الماء. وأغلبها ذوات ثمار غضة بما تأكله الطيور. وتمر بذور كثيرة من تلك الثمار عبر قنوانها الهضمية دون أن تتكسر، وتخرج مع البراز محتفظة بحيويتها ودون أن يلحقها ضرر. ولذلك فإن أى بذرة تبق فى بطن طائر يعبر مسافة الخسة وعشرون ميلا، التي تفصل جزيرة كراكاتاو عن جزيرة جاوة ، يمكن أن تنبت إذا هي خرجت مع براز الطائر. ونذكر بين النباتات التي نقلتها الطيور إلى الجزيرة التين والبباز.

وقد يتشكك الرء متس ثلا عن النبات الطفيلي المسمى بالدبق ، لماذا لم يظهر في الجزيرة مع أنه نبات لاينتقل إلا بالطير وهو بعد منتشر في الجزير المجاورة ؟ ولسكن المشاهدة دات على أن بذور الدبق تنقلها أنواع حاصة من الطير لا تبقى البذور في بطنها غير دقائق تتراوح بين ١١ و ٢٠ دقيقة بعد ابتلاعها ، ولا تكنى هذه المدة الفصيرة للرحلة عبر ٢٥ ميلا وهي مسافة تستغرق على الأقل ساعة من طيران الطيور . وهناك أنواع أخرى من الطير ، تحفظ البذور في بطونها لمدة لا تقل عن مائة دقيقة . ولكن هذه الطيور لا تطعم نمار الدبق ، ولذاك فهي تعين على نقل قباتات كثيرة ليسمن بينها الدبق من الجزر المجاورة إلى جزيرة كراكاتاو .

ومن المؤكد أن بعض الطيور يحمل البذور إلى مسافات طويلة ، وما لم يثبت أن هناك طرقا أخرى تحمل به الطيور البذور غير وسيلة القناة الهضمية ، فإن مدى انتشار هذه البذور سيظل فى افتراضنا متناسبا مع طول الفترة التي يحفظ فيها الطائر محتويات أمعائه . على أن شارل دارون كان يعتقد حبل أثبت فى إحدى الحالات - أن البذور يمكن أن تنتقل من مكان إلى آخر وهى عالمة مع الطين الذي يلتصق بأرجل الطير وهى تخب فى المستنقعات . وقد يعلل هذا الانتشار بعيد المدى لنباتات المستنقعات ، ولكن لا توجد مستنقعات فى جزيرة كراكاتاو . ومن الجائز أن تلتصق البذور فى أجسام الطيور على نحو أو آخر ، ولكنه افتراض لم يقم عليه دليل .

ومن وسائل انتشار النباتات التي كثيرا ما يتردد ذكرها هو التصاق بذورها بقطع الخئب التي تطفو على الماء فتدفعها الأمواج أو التيارات من مكان إلى آخر. وهو قول مشكوك في محته، ذلك لأن النباتات التي تحتمل بذورها الماء المالح قليلة جداً ، أضف إلى ذلك أن قطع الخشب الطافية تصل إلى مواضع من الشاطىء قريبة جدا من الماء المالح حيث يتعذر إبات ما قد تحمله من بذور. على أنه احمال بستحق البحث. وقد وجد كاتب هذا الفصل في فجوة من فجوات قطعة خشب طافية فرق مياه المحيط قرب الجزيرة ، بيضتي سحلاة بدت له محتفظة بحيانها. وقد تخلف الآراء في تعليل وصول النياتات إلى الجزيرة ، ولكن الحقيقة هي أن النباتات قد وصلت نطريقة أو بأخرى ، وهذه هي التيجة الهامة للتجربة الطبيعية التي بدأت بالانفجار الهائل الذي تصدعت له جوانب هذه الجزيرة . على أن أحد المشتغلين يعلم النبات افترض أن مذور النباتات قد عاشت خلال أحداث ٢٧ أغسطس عام ١٨٨٣ ، وألف كناباكاملا لإثبات هذا الافتراض . ولكنه لم يستطع أن يقنع علماء النبات عهذا الرأى، فليس من المعقول أن تحتمل النباتات أو مذورها أو جذورها أو أى جزء منها ، وطأة النار المحرقة والغــازات السامة والانفجارات المروعة التي غمرت الجزيرة يطبقة من الرماد والخفاف الساخن بتراوح عمقها بين ٢٠ و ٢٠٠ قدم ، حتى لقد لوحظ بعد مضي شهرين من الانفجار أن الجزيرة كان يتصاعد مها بخار الماء بعد الأمطار مما بدل على أن حرارة طبقة الخماف كانت تقرب من درجة الغلبان. ولا يعقل أن تمتى النباتات أو مذورها حمة تحت هذه الظروف التي تمحق الأخضر واليابس.

ولم تزل الجزيرة مجالا خصيا للدراسات البيولوجية ، إذ لم تصل الحياة النباتية والحيوانية فيها إلى درجة الاستقرار . وعلى سبيل المثال نذكر أن الفيران قد تزحم الجزيرة في سنة من السنين ، ولكن هذه الحال لا تستمر غير عام أو عامين ، ثم يعود إلى التوازن العابيعي فلا

بكاد بوجد في الجزيرة فأر واحد. ونذكر مسألة أخرى ذات طرافة حاصة . يوجد بهذه المناطق نباتات تسمى نباتات النمل ، إذ تسكن إلها أنواع من النمل تقيم بيوتها فيسوق هذه النباتات وربزوماتها ، والغريب أن كل نوع من أنواع النمل يختص بنوع معين من النبات يتخذه لسكناه . نضرب لذلك مثلا بسرخس من نوع البسيج ينمو متعلقا على جذوع الأشجار في جزيرة جاوة ، ويختاره دون سواه نوع من النمل . وقدحدث أن سبق هذا النوع من النمل إلى جزيرة كاراكاتاو قبل أن يصل إليها سرخس البسيج الخاص ، وذكر أحد علماً. الحياة بمن راروا الجزيرة أنه شاهد أفراداً من هذا النمل تجرى بلا هدف ، ويبدو علمها القلق وعدم الاستقرار والحياة غير المنتظمة . ولكن عندما زار مؤلف هذا الفصل الجزيرة بعد مضى سنوات على تلك الملاحظة ، شاهد سرخس البسيج الخاص ينمو متعلقا على جذوع الشجر ، وقد بني ذلك النمل بيوته داخل ريزوماته ومن الواضح أن جراثيم السرخس وصلت على متن الريح ، وتساقطت على جذوع الشجر حيث استقرت بها الحياة، أما النوع الخاص من النمل فقد سبق إلى الجزيرة ، وعاش جيلا بعدجيل وحيدا لا يعرف السبيل إلى الاستقرار والعيش الرضى حتى وصل صاحبه ، فالتتي الشتيتان وعاودا حياة التكافل معا . هذا مثل طريف للدوافع الغريزية وقوة عوامل الملاءمة الطبيعية . وتمثل جزيرة كراكاتاو تجربة محدودة المدى، لأن تاريخ تطور الحياة النباتية تضمن انتشار النباتات لمسافات تصل إلى آلاف الأميال. والرحلة التي قطعت فها النباتات ٢٥ ميلا لتصل إلى جزيرة كراكاتاو نموذج مصغر لظاهرة التوزيع النباتي. فلوزادت المسافة بينهذه الجزيرة والأرض الزاهية بالكساء النباتي على ٢٥ ميلا ، لاحتاج الأمر إلى سنين أطول قبل أن تتم الرحلة النباتية . بل ر مما طال الزمن إلى آ لاف السنين قبل أن مصل عدد معقول من أنواع النبات تكني لإتمام الكساء النباتي. وفي تعليل توزيع النباتات في الطبيعة قد نرجع فترة انتشارها إلى ملايين السنين ، ولنأخذ مثلا آخر جزيرة جاوة وسومطرة وكل منهما ذات تاریخ جیولوجی قدم، ومع ذلك لم تظهر فهما الجمال إلا بعد نشأة البراكين في عصور تعتبر حديثة في القياس الجيولوجي . إذ ترجع إلى بضع ملايين من السنين ، ويبلغ ارتفاع بعض هذه الجبال ما يقرب من من ارتفاع جبال الآلب، ونباتات المناطق الحارة التي تكسوالأراضي المنخفضة فيجاوة وسومطرة لاننبت عند قم هذه الجبال ، كما تنمو عند هذه القمم نبأتات شقائق النعمان والكوشاد والعليق الشوكي والآس السرى وغيرها بما لا ينمو قط في وهاد هذه الجزر . ومعنى هذا أن النبانات قد انتقلت من قمة جبلية إلى قمة أخرى ، كأنها تقفز من مرتفع إلى مرتفع . وبلاحظ أن ثمار أغلب هذه النباتات بما تأكله الطيور ، فتحمل بذوره بن طيرانها من مكان إلى آخر . على أن بعض هذه القمم ، على تشاه جوها وتربتها تفتقر إلى العديد من هذه الأنواع النباتية ، حتى ليقال إن ملايين السنين لم تكف بعد لتمام توزيع هذه النباتات على القمم جميعا . ومثل خاص من هذه الأنواع نبات آذان الدب الذي نشأ في جبال المملايا ويوجد حاليا في بعض قم الجبال البركانية بسومطرة على مسيرة ٥٠٠ ميل (٧٤٠٠ كيلو متر) وجاوة على مسيرة ٥٠٠ ميل أخرى، ومع ذلك يوجد هذا النبات على قم ثلاثة جبال بركانية دون عشر بن قة أخرى على تشابهها جميعا في الارتفاع . حتى ليقال إن هذا النبات قفز من موطنه إلى بعض القمم ولم يوفق إلى الطريق بحو النبات قفز من موطنه إلى بعض القمم ولم يوفق إلى الطريق بحو الأخرى

ونذكر أيضا انفجارا بركانيا حدث فى الأسكاعام ١٩١٢ ، قدم الحياة فى مساحة ، ثات الأميال المربعة ؛ إذ انفجر جبل كتابى وتناثر ولم يبق فى مكانه غير أرض منخفضة بطاق عليها . وادى الأدخنة العشرة الآلاف ، . ولكن منطقة التدمير كانت جزءاً من أرض متصلة دون حاجز يفصل بينها وبين الأراضى الفسيحة التى لم يصلها أثر التدمير . ولذلك فليس من اليسير أن تستخلص من تاريخ معاودة الحياة النباتية إلى هذا الوادى الحقائق والظواهر الطبيعية المتعلقة بتوزيع النباتات وانتشارها . وتبيق تجربة جزيرة كراكاتاو فريدة فى أهميتها العلية .

الفصل التالث

بيئة النباتات الصحراوية

يكثر الخلاف والتضارب بين القواعد التي توضع لتعليل السلوك المبسرى، ذلك لآن استنباط هذه القواعد لم يعتمد على التجارب. أما سلوك الحيوان والنبات فهو أطوع للدراسة سواء في الحياة الطبيعية أو في التجارب المعملية. والمأمول أن تفضى دراسات علم البيئة النبائية والحيوانية إلى تيسير فهمنا للعلاقات الإنسانية، لآن القواعد الأساسية التي تنظم العلاقات بين الكائنات الحية في عمومها لابد أن تصلح لتعليل السلوك البشرى. ولكن دراسات علم البيئة في المناطق الرطبة غاية في الصعوبة والتعقد، ولذلك فدراسة حياة النبات في الصحراء قد تعين على استخلاص بعض القواعد العامة للحياة النبائية، ذلك لأنها حياة أقرب إلى البساطة والوضوح.

الصحراء مكان نموذجى للابحاث لم يفسده زحف الحضارة والحياة الحديثة ، والنباتات متفرقة بما ييسر دراستها بالتفصيل ، وتوضح الحياة فيها غاية الإيضاح آثار الحياة الطبيعية على ظروف البيئة، ومن أهم العوامل الطبيعية قسوة المناخ الصحراوى؛ فالرياح عاصفة دون ماحواجز تعترضها، والحرارة والمطر شديدا التغير، فكنية المطر قد تختلف من عام إلى عام بما يربو على خسة أضعاف، ورخات المطر قليلة العدد حتى لتمكن دراسة آثار كل رخة على حدة. أضف إلى ذلك أن الظروف الصحراوية تمكن محاكاتها في المحمل بغية القيام بالدراسات التجريبية على الإنبات والنمو. وما يزال للصحراء سحر خاص يحذب إليها علماء النبات لاسيا في الربيع.

وأشد صحارى الولايات المتحدة جفافا هي منطقة وادى الموت التي يفصلها عن المحيط الهادى ـ وهو أقرب مورد الرطوبة وبخار الماء ـ جبال سيبرا نيفادا العالية . متوسط المطر السنوى يبلغ ٢٥ و ا بوصة ، ولا يكاد يوجد ماه جار فيها عدا عيونا قليلة يجرى إليها الماء المنحدر عن سفوح الجبال الجافة التي تحيط بالوادى . ولما كان مستوى الأرض بالوادى دون مستوى البحر فليس له نظام الصرف ، أى أنه حوض بتجمع فيه المواد التي تدفعها المياه المنحدرة عن سفوح الجبال المجاورة . ولذلك فقد تجمعت في الجزء الأوسط منه أهلاح كثيرة ، والناظر من مستوى عال يرى طبقات الملح لامعة في ضوء الشمس كأنها صفحة مياء عيرة ، ولكن الراجل يجدها سطحاً جافا خشنا تعتوره كتل من الملح

هرمية الشكل يسمع لها شقشقة وجلجلة وهى تتمدد فى النهار الحــار وتتقلص فى اللمل البارد .

لا ينمو النبات في السهل الملحى ، وليس به غير الأحجار الجردا. والحصى وكتل الملح. وتوجد النباتات على جوانب السهل الملجى إذ تتناثر شحيرات الغاف ذات الوريقات الخضراء النضرة التي توحي بوفرة الماء حتى لتبدو كالشيء في غير موضعه . والواقع أن لهذه الشجيرات مورداً وفيراً من الماء الأرضى ،فلها جذور تتعمق إلى مسافات تتراوح بين ٣٠ و ١٠٠ قدم ، وبهذه الجذور تصل الشجيرات نفسها بالمـا. الأرضى، وتمتص منه حاجتها؛ فهو معين تتجمع فيه المياه العذبة التي تنحدر من الجال وتتسرب إلى الطبقات العميقة من الأرض. فإذا كانت جذور الغاف كذلك ، فمعنى هذا أن جذور البادرة الصغيرة لهذا النمات تمتد في الرمل الجاف مسافة ٣٠ قدما أو بزيد قبل أن تصل إلى مورد الماء، فكيف يتسنى لمثل هذه البادرة ذلك ؟ ماتزال الإجابة عن هذا السؤال كالاحجية التيلم تحل . فأغلب شجيراتالغاف فيوادي الموت تصل أعمارها إلى مثات السنين، وقد تعطى كثبان الرمل بعض هذه الشجيرات. حتى تغمرها ؛ إذ تتجمع الرمال التي تحملها الرباح حولالشجيرات سنة بعض أخرى، وفي بعض الأماكن تخرج عشرات أو مثات من الجذوع من أحد الكثبان ، وهى جميعاً ــ فى أغلب الظن ـــ فروع جديدة تنبت من شجيرة عتيقة غطاها الكثب الرملي.

ومثل آخر نضربه لنبأتات الصحراء ذات الجذور الكبيرة ، شجيرة الكريزوت. لهذه الشجيرة أوراق دائمة الخضرة، وجذور تضرب في الأرض عمقاً وعرضاً لتمتص الماء من مناطق كبرة نمن الأرض. وتتوزع الشجيرات على سطح الصحراء بنظام مدهش تاركة بينها مسافات تكاد تكون متساوية . ويبدو أن الجذور الممتدة عرضاً تفرز مواد سامة تمنع البادرات الصغيرة من النمو في المسافات بين الشجيرات. كا يبدو أن المسافات مين الشجيرات تحددها كمية المطر؛ فني المناطق التي يقل فيها المطر تزداد هذه المسافات ، حتى ليبدو أن المطر الكثير يغسل عن التربة هذه السموم فيتسنى للبادرات أن تعيش في المسافات يين الشجيرات الناضجة. ومن الملاحظ أن بإدرات الكرنوزوت تكثر على جانبي الطرق الصحراوية ، عندما يقتلع عمال رصف الطرق الشجيرات الكبيرة فيخلو بذلك الجال للبادرات الصغيرة. ومما يقال عن شجيرة الكريوزوت إنها تساقط أوراقها الخضراء إذا استطالت فترة الجفاف وتبقى على أوراق صغيرة ذات لون أخضر بني ، فإذا استمر الجفاف سقطت هذه الأوراق بدورهائم تموت شجيرات المنطقة كلها مالم تتداركها الأمطار : على أن موت شجيرات الكريوزوت لا يحدث إلا إذا طالت فترة الجفاف على نحو لا يحدث إلا نادرا، وفى مثل هذه الحالات الشديدة تموت أغلب الشجيرات. هذا تعليل ما يلاحظ من أن الشجيرات النامية فى منطقة ما لا يكاد يتفاوت بينها العمر ، لأن كل بحموعة تنمو بعد أن يهلك الجفاف الشجيرات الناضجة ، أو بعد مطر هاطل ييسر النبت والنهاء بين الشجيرات الناضجة .

وهناك أنواع أخرى من الشجيرات تبدو قادرة على الحياة الصحراوية الصنكة . منها نوع من البيسفللم له أوراق خضراء نضرة حتى ليبدو أن له القدرة على الحياة بغير ماء ، ونبات طيم الصحراء ذو الورق الأبيض وله القدرة على النمو في الأراضى المالحة .

ويتحكم عاملان رئيسيان في وفرة النبات وتوزيعه ، وهما عدد البذور الى تنبت ، والظروف الى تلاقيها البادرات وهي تنهيأ للنضج ، والعامل الثاني هو الأهم في حالة الشجيرات الصحرادية ، إذ قد يظهر عدد وفير من البادرات في موسم المطر ، إلا أن الحياة لا تطول إلا بالقليل منها إلى مرحلة النضج . أما في حالة النباتات الحولية فلعدد البذور التي تنبت الآثر الآكبر . وفي بعض السنين تتغطى أرض وادى الموت ببساط زاه من الآلوان ، مثال ذلك ماحدث في عام ١٩٤٧ و عام ١٩٤٧ عندما جاء الربيع وملايين من النباتات المزهرة تغطى الأجزاء غير الملحية :

الأفاحى الصحراوية ذات الزهور الذهبية المصفرة، وزهر ورد المسا الأبيض ، وغيرها من الأزهار الوردية اللون . وظهور هذه الوفرة من الزهر لا يتوقف على كون العام مطيراً ؛ فني عام ١٩٤١ بلغت كمية المطر السنوى ١٩٤٦ بوصة ، دون أن يتبع ذلك وفرة فى الأزهار فى تلك السنة ولا فى الربيع التالى ، ذلك لأنه كى يزهر وادى الموت يلزم سقوط كمية من المطر فى شهرى نوفبر وديسمبر ، فإذا بلغ المطر فى هذين الشهرين ما يزيد على البوصة فإن الربيع التالى يزدهى بالنبت والزهر. وهذا هو ما حدث فى نوفبر وديسمبر من عامي١٩٣٨ و ١٩٤٦ و ١٩٤٦ أما سقوط مثل هذه الكمية من المطر فى شهرى أغسطس وسبتمبر ، أو شهرى بناير وفبراير فقليل الجدوى .

والأمرالمدهش أن هذه النباتات الحوليفية التي يزدهي بها الربيع في بعض السنوات المطيرة ، ذات صفات عادية ولا تتميز عن النباتات التي تزرع في الحدائق وتنمو في الحقول بأي صفات تعينها على احنهال الجفاف، ولكنها تنمو في الصحراء دون غيرها وسبب ذلك هو جذر بذورها العجيب؛ فني السنوات الجافة تبقى هذه البذور ساكنة وليس في ذلك غرابه ، ولكن الشيء العجيب أنها لا تنبت إلا إذا جاءها كمية مطر أقلها نصف بوصة وأفضلها بوصة أو بوصتان ، واستجابة البذور للإنبات إثر المطر الوافر دون المطر القليل تبدو غربية ، لأن كمية

المطر التي تبلغ عشر البوصة تبلل الطبقة السطحية من التربة (حيث البذور) ينفس الدرجة الني تبللها كمية المطر الكثير التي تبلغ البوصة . فكمف بمكن للمذرة الساكنة أن تقيس كمة المطر ؟ التجارب المعملية تظهر قدرة البذور على ذلك . فإدا وضعت في المعمل كمات من التربة الصحراوية المطمور لهما بذور الحوليات ، وأسقط علما الما. رذاذاً كالمطر ، فإن هذه البذور لا تنب حتى تصل كمة الماء المتساقط عليها إلى ما يعادل بوصة من المطر . زد على ذلك أنه يلزم سقوط الماء من أعلى كما يسقط المطر، فإذا جاء الماء بالتسرب من أسفل كأن بغمس الوعاء الذي تحوى التربة وبذورها في المــاء ، فإن. البذور لا تنت . ويبدو هذا أصاً غامة فى الفرامة ، إذ كيف مكن لبذرة أن تدرك الانجاه الذي تسرى فيه جزيئات الماء ؟ تعليل ذلك أن الماء الساقط من أعلا إلى أسفل، يغسل عن غلاف البذرة بعض المواد من مضادات الإنبات، فغلاف كثير من البذور نغطيه مثل هـذه المواد وهي قابلة للذوبان في الماء ، ومثل هذه البذور لا تنبت إلا إذا غسل الماء هذه المواد ، و ممكن إتمام ذلك بوساطة تيار بطيء من الماء يهبط في التربة من أعلى إلى أسفل مثلما يحدث في الظروف الطبيعية عندما تتساقط مياه الأمطار الغزيرة . أما المياه الصاعدة في التربة من أسفل إلى أعلا تحت تأثير الخاصة الشعربه ونحوها فلا تغسل عن البذور هذه المواد التي تمنع الإنبات . وفي بعض الأحوال الآخرى تمنع ملوحة السربة إنبات البدور ، فإذا جاءها المطر غسل ماؤه هذه الملوحة ، ومكن البدور من الإنبات . وبذور الحشائش الصحرواية لا تنبت إلا بعد مضى عدة أيام على سقوط المطر ، كأنما تستوثق من أن رطوبة الدبة ليست عارضة بل مستمرة ، الأمر الذي يتأتى بعد المطر الوافر . وأنواع أخرى من البدور لا تزول عنها المواد المائعة للإنبات إلا يفعل أنواع من البكتيريا ، ولا يتم ذلك إلا في تربة رطبة لفترة غير قصيرة . وبعض البدور تظل ساكنة لا تنبت حتى يسقط عليها المطر عدة مرات .

وتوجد في الوديان الصحراوية، وهي مجارى أنهار جافة ، نباتات مختلفة ، وتحتاج لشروط إنبات مختلفة . فلبذور بعضها قصرة متينة يحتاج شقها إلى قوة شديدة ، مثل شجيرات السيسبان الأمريكي وخشب الحديد واليحموم . ويمكن أن تظل بدور السيسبان منمورة في الماء لمدة عام دون أن يظهر عليها أثر للإنبات ، على أن الجنين ينمو وتنبت البدرة بعد يوم واحد إذا شقت القصرة . وفي الظروف الطبيعية تتشقق القصرة المتينة نتيجة الاحتكاك بالرمال والحصى . والبادرات نظهر بعد أيام قليلة من المطر الهاجل الذي يدفع في طريقه الحصى والطمى إثبات أن البدور التي أنتجت

هذه البادرات ، نبتت نتيجة الاحتكاك المستمر بين البذور وحبات الرمل وهي مندفعة جميعاً مع الطمي والحماء . وعلى سبيل المثال نذكر أن بادرات اليحموم لا تنبت قرب الشجيرات الآم ، بل على بعد يتراوح بين ١٥٠ و ٢٠٠٠ قدم في اتجاه مجرى الماء . ويبدو أن لهذه المسافة أهمية خاصة ، فالبذور التي تبق قرب الشجيرة الآم لا تتعرض للاحتكاك مع الرمل بدرجة كافية لشق القصرة ، كما أن البذور التي تدفعها السيول إلى أبعد من ذلك يسحقها طول الاحتكاك المستمر مع الرمل والحصى فلا تنبت .

ولا تكاد تظهر الأوراق الثلاث الأول لبادرة شجيرة اليحموم حتى يتوقف النمو الظاهر فوق سطح الأرض ، ويستمر نمو الجذر متعمقا حتى يصل إلى موارد الماء الأرضى . وعندما يتم ذلك تستأنف الساق نمو مع استمرار نمو الجذر ، على أن نمو الجذر قد يبلغ خمسة أضعاف نمو الساق والقليل من هذه البادرات يقتله الجفاف ، والكثير منها تقتلعه السيول الجارفة ، والأقل منها وهو أكبرها حجما وسنا يثبت لتدفق الحصى والرمل والطمى العارم من النجاد إلى البطاح . ويمكن تبيان قدرة شجيرة اليحموم على استغلال كل قطرة من الماء بالتجرية التالية : قدرة شجيرة المتحموم على استغلال كل قطرة من الماء بالتجرية التالية : البدور مشقوقة القصرة قرب سطح الرمل المبلل بمحلول غذائي ، ثم وضعت البذور مشقوقة القصرة قرب سطح الرمل . أسقط على السطح رذاذ من

ماء المطر لمدة قصيرة. نبت فى هذه التجربة ست بدور، وماتت منها بادرة واحدة وبقيت خمس بادرات استمرت تنمو حتى بلغ عمرها ١٨ شهراً فى جو حار رويت خلالها مرة واحدة، وكان نمو هذه البادرات أحسن من نمو تلك التى كانت تروى بومياً.

وقام مؤلف هـذا الفصل تجارب تفصلة على إنيات البذور ، وتجمعت لدنه بيانات ومعلومات كثيرة عن ظروف الإنبات . منها على سبيل المثال أن رختين من مطر يبلغ مقدار كل منهما ٣٠. موصة تكفيان لإحداث الإنبات[ذا لم تزد الفترة بينهما على ومين ، وأن أثر المطر الساقط في الظلام مختلف عن أثر المطر الساقط في النهار . ومن أعجب ماأظهرته هذه التجارب أن الاستجابات الخاصة للمذور تختلف بالنسة لدرجات الحرارة . فني إحدى التجارب عومل خليط من بذور نباتات مختلفة بالمـاء ثم وضعت في صوبة دافئة فلم تنبت منها غيرالنبا تات الصيفية ، بينها بقيت بذور الحوليات الشتوية ساكنة ، فإذا وضعت هـذه البذور في مكان بارد نبتت الحوليات الشتوية ويقيت الآخرى ساكنة . ومن ذلك يظهر أن البذور لا تنبت إلا إذا تهيأت الظروف التي تلائم نمو البادرات والنبات الناضج (درجة الحرارة والمطر)، وحيث إن هذه النباتات الصحراوية لا يمكن أن تعتمد على ما لعله يسقط من المطر فيها بعد، فهي لذلك لا تنبت إلا إذا استوثقت من أن لدسها من ماء المطر ما يهي. لها الحياة والبقاء .

وقد أوضحت دراسات المؤلف أيضاً ، أن عدداً قليلا لإ بجاوز ١ ١٠ من البذور قد منت بعد النذر اليسير من المطر، ولكن بادرات هذه البذور لا شك هالكة قبل أن تصل إلى مراحل النضج والإثمار ، بينها تقدر نسبة البادرات التي تستمر بها الحياة حتى تورق وتزهر وتثمر بحوالى ٥٠ ٪ من بادرات البذور التي تنبت بعد المطر الكافي ، وقد يبلغ عدد البادرات النامية آلافاً عديدة في الياردة المربعة، إلا أنها رغم التزاحم والتنافس على موارد المــاء والغذاء والضوء لا تقتل بعضها بعضاً ، ولو أنها لا تصل إلى الحجم الطبيعي . وفي بعض الدراسات التفصيلية وجد أن ٣٠٠٠ نبات ناضج ينتمي إلى عشرة أنواع مختلفة تكسو مساحة يقدر عدد البادرات التي نبتت فها بحوالي وياردة . وبرغم هذه الآلاف من النباتات المتزاحة ، فقد أزهرت جميعاً وأثمرت ولو أنها بقيت صغيرة الحجم. وليست هذه الظاهرة مقصورة علىالنباتات الصحراوية ؛ فني حقول الأرز والقمح وقصب السكر ، وفي الأمكنة التي تزدحم فيها البذور فى الحقل ، تنموالبادرات جميعاً معاً ، وقد تكون نحيلة ولكنها لا تموت ، وقد يحدث أن تنمو بعض الحشائش البرية في الحقول حتى لتزحم المحاصيل وتقضى عليها ، ولكن ذلك لا يحدث عادة ، فإذا حدث يكون السبب إما أن المحصول زرع في غير موسمه ، وإما لأن المناخ لا يناسبه . أى أن المحصول لم يستطع أن ينافس الحشائش البرية التي يلائمها الجو أو الموسم .

من هذا يظهر لنا أن ما يقال عن الصراع المروع في سبيل البقاء، وأن البقاء للأصلح ، وغير ذلك بما توصف به الحياة الطبيعية ، ليس صحيحا كله . فبير النباتات الحولية لايكاد يوجد صراع على أسقية أو بقاء، **فيثها تنبت بادرة النباتات الحولى فإنها تنمو وتنضج وتشمر . أى أنه إذا** أتبحت لبذورالنبات الحولي فرصة الإنبات، ولبادراته الاستقرار، فإن النبات لا يتعرض بعد ذلك لظاهرة الاختيار الطبيعي . ولعل ذلك يعال أن الكثير من الحوليات الصحراوية لا تختص بصفات ممزة مما يعين على ظروف الحياة الصحراوية . ولا يعنى هذا أن ظاهرة التطور · الطبيعي لم تؤثر في نشأة الحوليات ، ولكنه يعني أن التطور أثر على صفات البذور وطرق الإنبات أكثر بما أثر على صفات النبات الناضج. وقد أضفت ظاهرة الاختبار الطبيعي على هذه النياتات. إمكانيات مختلفة للانبات. وفي الوقت نفسه تجعل البذور تبطىء في الانبات ما لم تتوفر الظروف التي تلاثم النبت الصغير وتتيحله فرصة الحياة الكاملة . وعكس ذلك ظاهر في حوليات الحاصيل التي يختارها الإنسان، إذ يفضل النباتات التي تنبت بذورها في يسر وسرعة ، ونظراً لهذا العامل الإنساني الاقتصادي فإن أهمة الانبات وظروفه وتأثيره على بقاء النبات قد أسى. فهمه .

ولنعد الآن للمناقشة التي بدأناها في أول الكلام: هل تمكننا دراسة بيئة النباتات الصحراوية في تفهم البيئة الإنسانية والسلوك البشرى ؟ هناك على الآةل ظِاهرة أخلاقية تبرزها دراسات البيئة

الصحراوية ؛ في الصحراء حيث تتحمل النباتات كافة الجدب والجوع وقلة الماء ، لا نجد التنافس والتناحر القاسي الذي يقضي فيه القوى على الضعيف. بل لعل العكس هو الصحيح، فالأرض والضوء والماء والغذاء والمناخ يشارك فيها الجميع على السواء ، فإذا لم يوجد مايكني ننو النباتات جمعاً نمواً ماسقاً فهي جمعاً تنمو نحيلة . هذه الصورة الواقعية الصادقة تختلف أشد الاختلاف عما يقول به الكثيرون ، إن منهج العبيعة هو تنافس الأفراد حتى الموت . والواقع أن التنافس أو القتال الدموى · الذي عارسه الجنس البشرى . نادر في الطبيعة ؛ فن القليل النادر أن تقتتل بحموعات أفراد النوع الواحد ، حتى الحيوانات المفترسة نجدها تفترس أنواعاً غير أنواعها ، أى أنها لا تأكل بعضها بعضاً كما يفعل الناس من آكلي لحوم البشر . أما النباتات مثل التين الخناق الذي ينمو في الغايات الإستوائية ويلتف حول غيره منالنباتات ويظل يخنقها حتى الموت (على نحو ما سبقت إليه الإشارة) فهي شاذة ونادرة جداً . وفى الغابات الكثيفة نجد أن القلة القليلة من الضعاف تموت تحت وطأة المنافسة مع الأقوياء ، والأشجار الشامخة لا تقتل العشب والشجيرات النامية في ظلها ، ولو أنها قد تعطل نموها نحو النضج ، أو قد تمنع إنبات المزيد مر. _ بذورها . وقد لوحظ في إحدى غابات جزيرة جاوة أن الشجيرات الصغيرة ظلت محافظة على حياتهـا لفترة أربعين سنة وإن لم تزدد نماء وحجماً .

في الغابات الاستوائية تنمو مثات الأنواع من الأشجار صغيرهـــا وكبيرها ، وهذا التنوع الرائع يمثل إحدى الصفات الرئيسية للغابات . وقد مكون نمو معض الأشجار أسرع فنزداد ارتفاعها وتتكاثر أغصانها و ممتد طولهـا وعرضها دون أن يكون لذلك أثر واضح على فرص النمو واستطالة الحياة لغيرها من الأشجار ، وإلا لقل عدد الأنواع ولـكان التطور الطبيعي للأشجار أن تزداد ارتفاعاً وطولاً . ولكن الملاحظ أن أكثر الأشجار يوجد في أحراش المناطق الدافئة وليس في الغابات الاستوائية الكثيفة حيث لا توجد أشجار شاذة الطول أو الحجم. ومن هذا بتدين أن الاختبار الطبيعي لا يعتمد على قدرة النبات على النمو السريع ، ولكن على قدرة النبات على احتمال الظل والضوء القليل . ويرتبط الجلد على البقاء في أذهاننا بضكرة استئصال الكائن الأصلح للسكائن الأقل صلاحية ، الأمر الذي مذكرنا بفكرة الحرب الباردة ولكن الواقع أن الحرب الباردة لا توجد في الغابة ، كما لا توجد فها اعتداءات غاشمة ، وأغلب النباتات لا تملك وسائل خاصة للقتال ، بل تنمو النباتات معاً ، تشارك فيما لعله يتاح لها من الضوء والمناء والغذاء . فإذا قل الزاد عن احتياجاتها جميعاً بدأت المنافسة . ويبدو أن التحكم في ألحياة ، سواء في الغابة أو في الصحراء ، يعتمد على التحكم في إنبات البذور؛ فالمنافسة والاختيار يحدثان في مرحلة الإنبات حتى نمكن أن يكون السكلام في دنيا النبات عن تحديد الإنبات كما يكون الكلام في دنيا الإنسان عن تحديد النسل. ويبدو أن التطور الطبيعى خلال الحقب الطويلة قد استأصل النباتات التى لا تقدر على المنافسة ، حتى أصبحت فرصة الحياة متاحة للنباتات جميعاً سواء منها سريعة النمو أو بطيئة النمو . والكفاح من أجل البقاء بين النباتات القوية الأصل لا يمنعها من النمو ، إنما قد يمنع الأنواع الجديدة الوافدة التى قد تنبت فى الوقت غير المناسب ، أو التى تضعف قدرتها على ممارسة عمليات التمثيل الضوئى ، أو التى لا تحتمل الصقيع وغيره من العوامل غير الملائمة . وهذا يعلل ظاهرة بارزة وهى أن قلة من النباتات تموت من شدة جفاف الصحراء أو من قلة الضوء فى الغابة أو من شدة المدد فى المناطق الباردة .

والموعظة التى يمكن استخلاصها من هذا السكلام هى أن الحرب التى يمارسها الجنس البشرى لا يوجد لها مثيل فى الطبيعة، ولا يوجد ما يبررها فى مبادئ التعاور والاختيار الطبيعى . فإذا أردنا أن نصور عوامل التحكم فى المجتمع النباتى بالمصطلحات البشرية كان كلامنا عن تحديد النسل .

الغصيث لالرابغ

كيميا. العلاقات الاجتماعية في عالم النبات

النبات كالحيوان لا يعيش وحده ، بل في جماعات يتأثر الفرد بوجود الآفراد الآخر . ولقد حظى علم الاجتماع النباتى بدراسات مستفيضة في السنوات الآخيرة ، وزادت معرفتنا بأصوله ، فتبين أن أفراد المملكة المناتية يمتنافسون فيها بينهم على الغذاء والضوء والماء وغيرها ، كا تتضمن علاقاتهم الاجتماعية ضروبا أحكم من التقاتل ومن التعاون . وسيتناول هذا الفصل إحدى الظواهر الفريدة للعلاقات النباتية أظهرتها المدراسات الحديثة ، وهي أن بعض النباتات تندرع بأسلحة كيميائية لمهاجمة جيرانها .

وقبل أن نستطرد فى عرض أوجه هذه الظاهرة ، لابد أن نشير إلى بمض مبادى علم البيئة النباتية ، أى إلى العلاقات بين النباتات وبينها وبين ظروفها البيئية . عندما ندرس جماعة نباتية نلاحظ أنها تتألف من نباتات لا تتبع نوعا واحدا بل أنواعا كثيرة ، تميش على نحو من التقارب . ومن اليسير أن ندرك سبب تجمع نباتات النوع الواحد فى مكان ما . ذلك لأن لها نفس الاحتياجات التى تلائم نموها ، أو على

الأقل لأن لها القدرة على احتمال الظروف الطبيعية لبيئة المكان . ولكنا نتساءل عنالعوامل التي تحدد نمو نياتات الأنواع المختلفة في مكان واحد . ومما يساعدنا على إدراك أسباب ذلك ، أن مجموعات معينة من الأنواع النباتية توجد معا في نفس المكان ، ويتكرر وجودها معا حثمًا وجد المكان الذق تتاح فيه نفس الصفات البيئية. وتكرار وجود هذه المجموعات يتبيح المجال لتصنيفها وتعريفها وتسميتها باعتبارها مجتمعات نباتية أو عشائر شأمها فى ذلك شأن أنواع النبات والحيوان التى يتم تصنيفها وتعريفها وتسمينها . ومن ناحية أخرى توجد أنواع لا تأتلف أبداً في نفس العشيرة على الرغم من تشابهها في التوزيع الجغرافي ، ذلك لأن احتياجاتها مختلفة أو لغير ذلك من الأسياب . حتى ليمكن ألَّ يقال إن مواطني العالم النباتي ينتظمون في عشائر محددة في كل منها ألفة داخلية بين أفرادها ، ولكنهم لا مختلطون مع الأغراب من أفراد العشائر الآخري.

والواضح أن أهم العوامل التي تحدد صورة الحياة النباتية ، هي المناخ والأحوال الطبيعية ؛ فالآنواع النباتية التي تعيش معا ، تلائم نموها ظروف متشابهة من درجات الحرارة والضوء والماء والتربة ، وتتجلى تلك العلاقة عند دراسة نباتات المناطق ذات الصفات الحاصة كالآرض الردغة ، والمنخفضات المالحة ، والمراعى الجبلية ، وشواطئ البحار ، والصحاري الجبلية والصخرية . وعما لاشك فيه أن كثيرا من العشائر

إن لم تكن جميعًا ، يتأثر تركيمًا يظاهرة اختبار النباتات للمواقع التي تتفق ظروفها البيئية مع احتياجاتها . على أن جهود العلماء والباحثين ما تزال تتقصى البحث عن العوامل الطبيعية التي تحدد حياة كل عشيرة نياتية على حدة . وهناك أوجه كثيرة لتأثير نباتات ما على حياة نبات آخر مجاور له في العشيرة ، وأوضحهـا هي التنافس على بعض الاحتياجات الأساسية للنمو مثل الضوء أو الماء أو الأملاح الغذائية . وربما سمى ذلك النزاع الافتصادى، وعلى ذلك فإن النقص في مواد التربة الغذائية أو رطوبة التربة قد محدد عدد النباتات التي بمكن أن تعيش في حدود مساحة معينة فإن نمت شجرة في منطقة أحراش، فكثيرا ما يغطى ظل الشجرة العالية الشجيرات قليلة الارتفاع قتفقد تعرضها لضوء الشمس مما قد يسبب عجزها عن استمرار النمو . هذا الوجه الاقتصادى لظاهرة التنافس تتغير حدته تبعا لطبيعة الأنواع النباتية كاختلافها في ارتفاع الجذوع ، وتعمق الجذور في طبقة واحدة من الأرمر أو توزعها في طبقات مختلفة ، إلى غير ذلك . ولعل حكمة علم الاجتماع النباتي، هي أن المجتمدات النباتية الراسخة تتكون مر. أنواع نباتية يقل بين أفرادها التنافس الاقتصادى.

على أننا نهدف أن نعرض هنا لنوع من العلاقات المتبادلة بين النباتات لا تعتمد على ظاهرة التنافس بل تعتمد أساسا على أن نوعا معينا من أنواع النباتات ينتج مادة كيميائية يطلقها إلى التربة ويؤثر بها على نمو غيره من الآنواع وسلامتها . والنبانات الى تعان على غيرها مثل هذه الحرب قد لا تكون فى منافسة معها من أجل الغذاء أوغيره من احتياجات الحياة ، بل يبدو كأن العداء من سليقتها . وقد عرفت هذه الظاهرة منذ زمن فى بحال الكائنات الدقيقة ، وكلنا يعلم أن بعضها ينتج مواد ذات أثر سام على غيرها ، ففطر العفن الآخضر ينتج مادة البنسلين وهو مركب كيميائى له أثر شديد السمية على عدد كثير من المكائنات الدقيقة ، وتبع اكتشاف البنسلين بحث عن أمثاله فتم التعرف على عشرات من هذه الكيميائيات الى تنتجها المكائنات الدقيقة المختلفة ، وأمكن استعال بعضها كالبنسلين والاستربتوميسين فى علاج الأمراض الحيوانية والإنسانية .

أما قدرة بعض النباتات الراقية على إنتاج مثل هذه المواد ، فكانت فكرة تراود علماء النبات دون تحقق . فقد ذكر العالمالسويسرى أوغسطين دى كاندول ، فى مستهل القرن التاسع عشر ، أنه يبدو أن نمو الضهياء يعطل نمو الشوفان ، وعلل ذلك بوجود مادة كيميائية خاصة تفرزها الضهياء . وقد قام بعض العلماء الإنجليز فى مستهل هذا القرن بتجارب لتمحيص هذه العكرة . وفي احدى التجارب كانوا يزرعون أشجار النفاح في أوعية تروى بماء منصرف عن أصص مردوع بها حشائش . وقد أظهرت هذه التجارب أن الحشائش قد أضافت إلى

الماه مادة تثبط نمو أشجار التفاح. ثم عاود تلك الدراسة عالم أمريكى استطاع أن يستخلص من أنواع التربة المختلفة أربعة مواد ذات تأثير سام على نمو النبات. على أن هذه الدراسات الأولى جميعا لم تثبت أن نوعا معينا من النباتات البرية أو المزروعة تعطل نموه بتأثير مادة أمكن التعرف عليها وتحديد النبات التي ينتجها وجاه إثبات ذلك في السنوات الآخيرة.

وقد لاحظ العالم الألماني بود ، وكان يعمل في إحدى حدائق النباتات الطبية ، أن النباتات النامية في الأرض الواقعة على جانبي صف من نباتات الشيح الروى . كانت إما شديدة الوهن وإما ميتة . وبمتد هذا الأثر القاتل لمدى متر على كل من جانبي صف شجيرات الشيح الرومي -ولم يكن من المقبول أن يعزى ذلك الأثر إلى ظاهرة التنافس، فقد كان هناك شجيرات من أنواع أخرى تماثل الشيح الرومي في الحجم والنمو دون أن تكون لهـا مثل ذلك الآثر المدمر على النباتات المجاورة . وأثبت هذا العالم أن علىأوراق نبات الشيح الرومى غدداً شعرية تفرز مادة تسمى « إبسنتين ، وهي مركب كيميائي يقبل الذوبان في المــاء وله تأثير سام على بعض أنواع النباتات. فإذا سقط المطرغسل هذه المادة عن الأوراق وأسقطها إلى التربة ، وكلما تكرر سقوط المطر تكرر تزويد التربة بهذه المادة السامة . وقد ظهر أن أثر الإبسنتين مختلف من نبات

إلى آخر إذ ببدو أن لبعض الأنواع النباتية القدرة على احتمال أثره ، وهذه النباتات ــ دون غيرها ــ تستطيع أن تعايش الشيح الروى . مثال آخر لهذه الكماثيات. يشاهد في الصحاري الحارة بجنوب غرب الولايات المتحدة ، وجود صحبة من النباتات الحولية تنمو حول كل شجيرة . ولا شك أن أسباب ذلك ما يتيحه ظل الشجيرة من تخفيف لوطأة الحرارة والجفاف الصحراوى، وما تضفه الأوراق المتساقطة إلى الأرض من مواد عضوية تزيد من تراثها . على أن شجيرة تسمى الأنسليا تبدو شاذة عن هذه القاعدة ، إذ تحوطها دائره تبدو محرمة على النماتات الآخري ، إلا في معض الآحو ال الخاصة . وقد جمعت أوراق هذه الشجيرة السافطة على الأرض لتكون موضع الدراسة المعملية ، وأجريت تجربة بأن غطى سطح الرمل فى أصص الطاطم وغيرها لهذه الأوراق. وثبت أن وجود أوراق الإنسيليا ـــ ولو بكيات قليلة ــ يسبب تعطيل النمو أو موت النباتات المزروعة . وقد أوضحت الدراسات تخصص التأثير السام لأوراق الإنسيليا ، مثلها في ذلك مثل أوراق الشيح الرومى ، فليس لها تأثير على نباتات الإنسيليا نفسها ولا نبات عباد الشمش، ولا الشعير . ولكن تأثيرها واضح جدا على بعض النياتات كالطاطم ، وأمكن بالمعاملات الكيميائية استخلاص مركب جديد من أوراق الإنسيليا اسمه ٣- إسيتيل ـ ٣ ـ ميثوكسي منزالدهيد.

وأمكن تحضير هذا المركب معمليا ، وظهر للمادة المصنعة نفس تأثير المادة الطبيعية . وقد دلت التجارب أيضا على أن أوراق الإنسيليا ، الساقطة عن الفروع تحتفظ بصفاتها السمية لمدة تصل إلى عام ، إلا إذا . سقط عليها المطر، لأن الماء يغسل عنها هذه المادة ويحملها إلى الأرض . هذا هو تعليل عدم وجود النباتات الحولية في مصاحبة شجيرات الإنسيليا . ونذكر في هذا المقام أن نباتات الإنسيليا تنمو أيضا على المنوح بعض الأماكن الجبلية حيث تتعرض الأرض المتحدرة إلى السيول التي تسكتسح في طريقها الأوراق الساقطة على الأرض . وفي مثل هذه الأماكن قد توجد أنواع عديدة من الحوليات وغيرها في صحبة شجيرات الإنسيليا .

النباتات المحيطة . وتعليل ذلك أنها تنتج مادة كيميائية لها أثر سام ، وأثبتت التجارب أن جدور الجوز وأوراقه تحوى مادة الججلون _ وهى مادة سامة للطاطم _ والبرسيم الحجازى ، وأثبتت أيضا أن هذه المادة هى سبب التأثير السام لأشجار الجوز الآسود على النباتات البرية ، وما زال هذا الموضوع في حاجة إلى مزيد من الدراسة التفصيلية . ولا يقتصر هذا التأثير الكيميائي على أن نوعا من النبات يثبط عو غيره من الأنواع ، وقد ثبت أن أنواعا من النبات تنتج مركيات

أَمَا أَشِهَارُ الْجُورُ الْأُسُودُ ، فَالْمُرُوفُ أَنْ لَهَا أَثْرًا مَهْلُـكَا عَلَى نَمُو

كسمائية تثبط نمو بادرات نوعها . ومثال ذلك نبات أقحوان المطاط الذي ينمو في الصحاري الأمريكية . فإذا زرع هذا النبات في أصص المعامل، فإن جذوره تخرج مادة ذات أثر سام على بادرات أقحوان المطاط نفسه . وعندما تم تحضير هذه المادة في صورتها النقية ظهر أنها حمض السيناميك ، كما ظهر أن لها أثرا شديد السمية ، إذ يكني وجود - جزء واحد من ٢٠٠٠٠٠ جزء من النربة ليسبب أثر واضح على تقليل نمو البادرات. فلباذا منتج نبات ما مادة ذات أثر شدمد السمية على نوعة ، وأقل أثراً على الأنواع الآخرى ؟ نذكر في هذا الصدد أن الشجيرات الصحراوبة تنمو متباعدة كأنها تقتسم في عدل وتساو الماء القليل الذي تتيجه ظروف الصحراء . وفي الطبيعة يندر وجود بادرات أفحوان المطاط بجوار النباتات الناضجة ، وهي حالة عامة بالنسبة المكثير من الشجيرات الصحراوية . وفي بعض التجارب نقلت بادرات أقحو ان المطاط إلى جوار نباتات ناضجة ، فسرعان ما ذوت وماتت . وقد أمكن التحقق من أن ذلك يرجع إلى الَّاثر المثبط للنبات الناضج على البادرات ، حتى يمكن أن يقال إن النبات يمنع المنافسين الصغار مر... النمو حتى لا نقاسموه الماء والغذاء القلـل .

ولكن التفاعل الكيميائى بين النباتات لايتسم على الدوام بهذه الفظاظة ، فهناك نباتات تنتج موادكيميائية تنشط نمو غيرها ولا تثبطه . مثال ذلك البقوليات الى تثرى الأرض بمواد تتروجينية تتاح لغيرها من الأنواع النبائية المصاحبة. ومثال آخر ، شوهد فى غابات جاوة أن لكل نوع من الأشجار بجموعة خاصة من النباتات المتعلقة التي تنبت بذورها على الفروع أو الجذوع وتنمو رتميش عليها. وهذا التخصص فى العلاقة بين نوع معين من الشجر وبجموعة من المتعلقات قد يدل على أن الشجرة تفرز مواد خاصة تنشط إنبات بذور متعلقات خاصة .

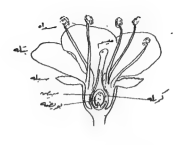
ومن الواضح أن الأمر يحتاج إلى مزيد من الدراسة المستفيضة ،
لاكتشاف الحدود الصحيحة المتفاعلات الكيميائية فيها بين النباتات
الراقية ، والظاهر أن إنتاج المواد المثبطة النمو أو السمية التأثير
أمر شائع في دنيا النبات ، والأساس طبعا أن هذه التفاعلات الكيميائية
بين النباتات ذات صلة بعوامل التنافس ، وهي أعم الظواهر وأكثرها
شمولا في العلاقات النباتية . والتناحر أو التعاون الكيميائي وجه واحد
من أوجه متعددة للتفاعلات الكيميائية المعقدة والتي تحدد الأسس

الفصِي*ِّل انخامِن* إخصاب الأزهار

ما هى الزهرة؟ وما هو تركيبها وكيف تقوم بوظيفتها ، وكيف تكونت الأزهار وتطورت فى أكثر من ١٥٠٠٠٠ نوع نباتى تنمو حالياً على الأرض ؟ ما هو المغزى البيولوجى للزهرة ؟

ظلت هذه الأمور غامضة على الذهن البشرى ، رغم أن البشر يعيشون فى دنيا الآزهار منذ كانوا . وبعد جهود موصولة بذلها كثير من علماء النبات فى بقاع العالم كافة ، أصبح فى إمكاننا القول إن الغموض قد انقشع قليلا .

الأزهار هي أجهزة التكاثر في النباتات . وتشكون الزهرة أساساً من أسدية (الاعضاء المذكرة) تحمل حبوب اللقاح ، وكرابل (الاعضاء المؤنثة) تحمل البويضات . والمكرابل مياسم تتلق حبوب اللقاح . وعندما يتم التزاوج تنتج البذور . وتحمل أغلب الازهار العادية الأعضاء المذكرة والاعضاء المؤنثة معاً في الزهرة الواحدة . وقد يبدو من اليسير أن تلقح الزهرة نفسها ما دامت الاسدية والكرابل معاً ،





(شکل ۹)

إخصاب الزهرة يمثله رسمان تخطيطيان لزهرة المشمش . الأول للزهرة المتفتحة وقد تلق الميسم حبة لقاح . والثانى يمثل الأنبوبة الممتدة عن حبة اللقاح تشق طريقها في أنسجة الكربلة حتى تصل إلى البويضة فتفرغ فيها نواتان ذكريتان ، الأولى تتحد مع البيضة فينتج الجنين ، والثانية تتحد مع النواة الوسطى وينتج عن ذلك نسيج الأندوسبرم الذي يختزن فيه الغذاء . وفي هذه المرحلة تذبل البتلات .

ولكن الواقع أن التلقيح الذاتى لا يتسنى لاغلب الأزهار ، بل تأتى للزهرة حبوب اللقاح من نباتات أخرى من نفس نوعها . هذا التلاقح ينطوى على مزايا من ماحية التطور ، لأنه يجمع عوامل وراثية مختلفة (من الأبوين) وينتج عنه ذرية أكثر تنوعا ومرونة .

وقد يبدو هذا التلاقح يسيراً في دنيا الحيوان، فالذكور والإناث تدفعها الرغبة في التزاوج إلى السياحة أو الزحف أو الطيران محتًا عن القربن ، حتى يتم اللقاء . ولكن اجتماع نباتين مزهرين مربوطين في الأرض بجذورهما ، يبدو مستحيلا مالم يتدخل طرف ثالث ليحمل حبوب اللقاح من زهرة إلى الميسم في زهرة أخرى. وقد بتولى هذه المهمة الريح أو تيارات المـاء أو الحشرات أو غيرها من الحيوانات . ومن الواضح أن ذلك لا يتم إلا أن يكون في هـذا العمل فائدة لمن محمل اللقاح، أو أن يكون عملا تلقائياً لا مناص عنه . وتركيب أغلب الأزمار يتلاءم مع وسيلة اللقاح التي تمارسها . فالأزهار المختلفة الأشكال والألوان والتركيب وغير ذلك من الصفات تتناسب مع طرق اللقاح المختلفة حتى ليمكن تصنيف الأزهار جميعاً إلى عدد من المجاميع تتمنز كل منها بوسيلة خاصة لانتقال حيوب اللقاح ، فيقال أزهـار النحل ، وأزهار الفراشات ، وأزهار الذباب ، وأزهار الخنافس ، وأزهار الطيور ، وأزهار الخفافيش ، وأزهار الرياح . . إلخ .

ومن أزهار النحل الأراشيد والعربينا والبنفسج والآخيليا الزرقاء والعابق والبيش والسيسم وكثير من نباتات العائلة الشفوية والعائلة البقلية وغيرها . وتحوى كل هذه الأزهار رحيقاً تـكافى مه النحل ، وتكاد تعلن عن نفسها بألوان التلات الزاهية ، وعطورها الزكية . والنحل وأزهار النحل متلائمة في التركيب اليبولوجي وفي طبائع الحياة. فأغلب أزهار هذه المجموعة زرقاء أوصفرا. أوخليط من هذن اللونين، ودلت التجارب على أن قدرة النحل على الإبصار محدودة بالجزء من طيف الضوء الذي يشمل هذين اللونين ، والنحل لا يبصر اللون الأحمر. ويـتجيب النحل للروائح العذبة والعطربة والنعناعية ، ولا يستجيب قط للروائح القبيحة . والنحل يطير خلال النهار ، وخلال النهار تتفتح أزهار النحل وتغمض لبلا . ومن عادة النحلة إذا جاءت لزيارة زهرة أن تهبط على إحدى متلاتها ، وفي أغلب أزهار النحل توجد بتلة بارزة ومهيأة كأنها رصيف خاص لهبوط النحلة . ثم تنقدم النحلة نحو مناهل الرحيق وهي في الغالب عند قاعدة البتلات ، وتمد لسانها الطويل ليلعق الرحيق ، الآمر الذي لا تستطيعه أغلب الحشرات الآخرى . وبينها النحلة تلعق الرحيق ، تحتك شعيرات جسمها بالاسدية فتتعلق بها حبوب اللقاح، بل إن تركيب أسدية بعض أزهارالنحل يشبة الرافعة، وللرافعة جزء يشبة الزناد تدفعه النحلة في طريقها ، فتعفر حبوب اللقاح أجزاء معينة من جسم النحلة . فإذا انتهت النحلة من زهرة ، طارت إلى زهرة أخرى . وللنحلة غريزة تحددها بأزهار نوع واحد فى الوجبة الواحدة، وتتعرف على النوع بشكل أزهاره ولونها ورائحتها . هذا النظام يناسب الذبات لآنه يحقق وصول حمل حبوب اللقاح إلى الزهرة المناسبة أى التي يمكن أن تفيد حبوب اللقاح . ولما كانت الاسدية والكرابل فى زهرة واحدة ، فإن النحلة فى زيارتها تحمل إلى الزهرة كبية من حبوب لقاح زهرة أخرى ، وتحمل عنها كبية من حبوب اللقاح تنقلها إلى زهرة أخرى وهكذا يتم هذا التلقيم الخلطى .

وتكثر نباتات أزهار النحل في الآجزاء المشمسة الجافة وشبه الجافة من المناطق المعتدلة . وهي الآجزاء من المنالم ذات الجو الذي يناسب النحل . وبعض النباتات التي ياقحها النحل تعجز عن التكاثر في المناطق التي لا يوجد بها أنواع خاصة من النحل . مثال ذلك نبات البيش الذي لا يوجد خارج المناطق التي يوجد فيها النحل الزفاف . والبرسيم الحجازي ـ وهو واحد من محاصيل العائلة البقلية ـ كثيراً ما يكون عقيا في كاليفورنيا حيث يندر النوع الخاص من النحل في حقول الزراعة الصناعية حيث ضجيج الآلات كثير .

أما أزهار الفراشات فهى كثيرة جداً ، منها شب النهار والطباق والآخيليا الصفراء والطاطورة والعلوك وإبرة آدم والفلكس وبمض أنواع ورد المسا وكثير من الاراشيد والقرنفل وأنواع السوسن . ولجميع أنواع فراشات التلقيح ألسنة طوال تلعق بها الرحيق، وفي واحد من هذه الآنواع يبلغ طول اللسان حوالى ٢٥ سنتيمتراً. وتختلف الفراشات عن النحل في أنها لا تحط على الزهرة أثناء تناولها الطعام إنما تظل ترفرف فوق الزهرة ولسانها الطويل يعب في الرحيق. وتجذب الفراشات نحو الزهرة شكلها ورائحتها ، على أن أغلب الفراشات تطاير عند الشفق وأثناء الليل ، ولذلك فأكثر ما يجذبها الألوان البيضاء والشذى العبق. هذه الأزهار تتفتح قرب الغروب وفي أوائل الليل ، وتخمض أثناء النهار والشمس طالعة . على أن بعض أنواع الفراش تتغذى أثناء النهار وتجذبها ألوان الآزهار الحراء ، وهي ألوان لاتراها أنواع النحل .

ويوجد رحيق أزهار الفراشات عند قاعدة أنبوبة التويج الطويلة حيث لا يناله غير العراشات ذات اللسان الطويل . ويتناسب طول لسان بعض أنواع الفراش مع طول تويج الزهور التي يزورها . والفراشات ، مثل النحل ، تتغذى في الوجبة الواحدة على أزهار نوع واحد من النبات . وأزهار الفراشات كثيرة الانتشار في المناطق الحارة والمعتدلة الدافئة ، ولكنها لا توجد في المناطق المتجمدة الشالة الجنوية .

أما أنواع النباب التي تتغذى على الأزهار فتنقسم إلى بحموعة طويلة

اللسان ، وبحموعة قصيرة االسان . والذاب طويل اللسان مغتذي على رحمق أنواغ الازهار التي مغتذي عالما النحل، لأنها تلائم تركيبها الجسدى وطيائعها وإدراكها الحسى ، أما الذباب قصير اللسان فله نبانات متمنزة يصح أن نسمها أزهار الذباب . والذباب قصير اللسان أنواع كثيرة تتبع بضعاً وثلاثين عائلة ، وتمثل بجموعة متنوعة متباينة لا تمنزها صفات معينة تتوامم مع الغذاء الزهرى ، وأغلبها يعتمد في غذائه على مصادر أخرى كالجيف والروث والدبال والدم وغيرها . والأزهار الى تجذب الذباب تتميز بروائح تشابه ريح هذه المواد ، والذباب رنجذب أساسأ بحواس الشم دون حواس البصر التي تجذبها ألوان الزهور على نحو ما لاحظنا في أزهار النحل والفراشات . وأغلب أزهار الذباب باهتة اللون كرمة الرائحة ، ومثال ذلك زهور نبات الرافليزيا الذي ينمو في الملايو ولها رائحة السمك المتعفن، وزهور نيات الارم الاسود ولها رائحة البراز البشرى ، وغير ذلك أمثلة عديدة لزهور لهـا رائحة زيت السمك ، أو رائحة الطباق المتعفن ، أو رائحة الدمال .

ويمكن القول بأن تصرف النباب قصير اللسان في علاقاته مع الآزهار لا يتسم بالهمة ولا المهارة بل بالغباء . فكثير من الآزهار التي ينقل الذباب عنها وإلبها حبوب اللقاح لا تتيم لزوارها الرحيق ،

بل ينجذب الذباب نحو خطوط أو يقع براقة ، ومثال ذلك نوع من السفرس ، وعنب الثعلب ، ونوع من الأراشيد يسمى الأوفريس . وأزهار بعض أنواع الغاغة والأرم لا تقتصر على حرمان الذباب من الرحيق ، بل تحبس الذبابة فى التوبج مدة يوم أو يومين وتغمرها بحبوب اللقاح ، حتى إذا أفرج عنها طارت لتقع فى مصيدة زهرية أخرى تتلقى منها حولنها من حبوب اللقاح ، وتغمرها بحبوب جديدة . وقد عبر عن هذه العلاقات أحد علماء النبات قائلا إن البون شاسع بين لقاء الأزهار للنحل ولفاءها للذباب . فالنحل ذو الكفاءة والدأب يحد فى الزهرة الرحيق وحبوب اللقاح والحاية ، بل يجد محملا معدا لنزوله ، وتجذبه ألوان زاهية وشذى طيب . أما الذبابة الغيية فتجد مرالق تحت أقداءها وسجنا ولا رحيق بعد ذلك ولا غذاء .

و توجد أزهار الذباب عادة فى نباتات منطقة القطب الشهالى ومناطق الجبال العالية حيث يندر وجود النبانات التى يعتمد تلقيحها على حيوانات غير الذباب . وتوجد هذه النبانات أيضا في ظل الغابات في المناطق الدافئة والحارة .

أما أزهار الحنافس فتجذب زوارها حملة حبوب اللقاح بالرائحة أكثر مما تجذبهم بالمنظ . وأغلب خنافس الازهار لا تتميز بصفات عاصة تلامم التغذية الزهرية ، والواقع أنها تعتمد أساسا على موارد أخرى الطعام كعسارة الشجر والثمار والأوراق والروث والجيف وغيرها. وربما جذبت الخنافس إلى الآزهار روائح ثمرية أو توابلية. ويوجد نوعان رئيسيان لآزهار الخنافس : الأول له أزهار كبيرة متفرقة مثل المجنوليا والبشنين وخشخاش كاليفورنيا وفلفل كارولينا والورد البرى ، والنوع الثانى له أزهار صغيرة تتجمع في نورات مثل القرنوس والبيلسان وحشيشة النزف والعوسج وبعض أنواع الأرم والبقدونس وغيرها .

وعندما تزور الخنفسة هذه الأزهار لا تكتنى بالرحيق وغيره من عصارات الزهرة تلمقه ، إنما تاتهم أيضا البتلات والأسدية ولا ينقذ الكرابل من هذا الهجوم إلا أن تكون مدفونة تحت الحجرة الزهرية التي يكونها الكأس والتويج . وبعض هذه الأزهار تحبس زوارها ريما يلتقط الميسم حبوب اللقاح ، وتذرى الأسدية بعض حبوبها على جسم الزائر السجين ، ثم تفتح الزهرة مخرجا تهرب خلاله الحنفسة . على أن لبعض أزهار الحنافس حجرة زهرية مفتوحة للزوار جميعاً فتكون مكانا تجتمع فيه أنواع من الحشرات الصغيرة . وتكثر أزهار الحنافس في المناطق الحارة وتقل في المناطق الباردة . والشائع أن الحشرات هي أهم الكائنات الحيوانية في المعاونة على والشائع أن الحشرات هي أهم الكائنات الحيوانية في المعاونة على عليات نقل حبوب اللقاح من زهرة إلى زهرة أخرى . ولكن الواقع

أن بعض أنواع الطيور قد ترز الحثرات وخاصة في بعض المناطق الحارة ونصف الكرة الجنوبي. فللطيور الطنانة أهمية خاصة في أمريكا الشهالية والجنوبية، وللتميرات أهمية خاصة في أفريقيا وآسيا ، وللطيور كله العسل وطيور اللوريك أهمية خاصة في أستراليا. وغيرها الكثير من الطيور التي تزور الازهار انتخذى على رحيقها، أو على الحشرات التي تعيش في الحجرة الزهرية، أو على حبوب اللقاح.

وللطيور حاسة نظر قوية ، وحاسة شم ضعيفة . ولذلك فأزهار الطيور تجذب زوارها باللون ، وأغلبها كبير الحجم زاهى اللون والكثير منها لا رائحة له . وعين الطائر ، مثل عين الإنسان ، أكثر حساسية للجزء الأحمر من الطيف ، وأقل حساسية للجزء الأحمر من الطيف ، وأقل حساسية للجزء الألوان الغالبة في أزهار الطيور هي الأحمر والأصفر ، ومثال ذلك الأخيليا الحراء، والفوسكيه وزهر الآلام والكافور والتيل وبعض أنواع الباسلاء والصبير والأنناس والموز وغير ذلك . وهي أزهار كثيرة في المناطق الحارة والدائة .

وتمتص الطيور الطنابة الرحيق وهي ترفرف بأجنحتها لدى الزهرة وأغلب أزهار هذه الطيور من النوع المتدلى . أما التميرات فهي تهبط على الزهرة وغالبا ما تكون الأزهار قائمة وبها موضع لهبوط الطائر الصغير . ويدس الطائر منقاره إلى داخل الزهرة بما قد يسبب تلفا وتمزيقا للأجزاء الداخلية ، على أن المبيض غالبا ما يكون فى وضع عييق تحت الحجرة الزهرية . والبتلات ملتحمة وتكون أنبوبة تحوى كية عظيمة من الرحيق الحييف . وكثيراً ما يتلام طول الأنبوبة وشكلها مع طول المنفار وانحنائه . والأسدية غالبا ما تكون زاهية اللون كثيرة المدد مقوسة نحو الخارج ، حتى لتلس صدور الطيور ورءوسها وهي تطعم . وحبوب اللقاح كثيراً ما تتماسك في سلاسل أو كتل لزجة ، ولذلك فتكنى زيارة واحدة لنقل كيات من حبوب اللقاح تكنى لإخصاب عشرات بل مثات من البويضات .

وتظهر أهمية الطيور كعوامل للتلقيح من دراسة نبات السيسل الأمريكي (نبات من المكسيك) الذي تلقحه الطيورالطنانة . وينمو هذا النبات عقيا ولا يتكاثر إذا نقل إلى أوربا حيث لا توجد الطيور الطنانة على كثرة زيارة النحل لازهاره .

أما أزهار الخنافيش، فتلقحها أنواع من خفافيش المناطق الحارة، لها فم طويل ولسان يمتد ، وأسنانها الأمامية قصيرة أو غير موجودة ، وكل ذلك يلائم تغذى الخفافيش على الأزهار . وهي تطعم ليلا ، ويهديها للى موضع الأزهار حاسة الشم الحادة . والخفاش يتسلق الزهرة ،

ويمسك نفسه إليها بمخالبه ثم يمد فمه ولسانه إلى الحجرة الزهرية ليمتص الرحيق أو يلنهم الحشرات الصغيرة التي توجد داخل الزهرة ، وربما يمضغ حبوب اللفاح والبتلات أيضا . وأغلب أزهار الحقافيش كبيرة غبراء اللون ، ونباتاتها أشجار كبيرة . وتتفتح الازهار ليلا ، وتجذب إليها الحفافيش رائحة كرائحة التخمر أورائحة الفاكهة تفرزها الازهار ليلا . ومن أمثلها أزهار الكلباش ، والمشطورة ، وشجرة الشمعة وكثير غيرها .

أما الأزهار التي يلاقحها الريح، فليس لها الألوان الزاهية ولا الروائح الحاصة ولا الرحيق ولا غيره بما يغرى على الزيارة. بل إن أغلبها غير ذى تويج. أما الأسدية والمياسم فهى بارزة ومعرضة لتيارات الهواه. وتنتج الاسدية كيات هائلة من حبوب اللقاح الجنيفة الوزن الناعمة الملس، بما ييسر ذروها لمسافات بعيدة طولا وعرضاً، حتى إن بعض هذه الحبوب أمكن جمعها عبر المحيط الاطلسي على بعمد مئات الأميال من منابعها. والاعضاء المختلفة للتكاثر غالبا ما تكون في أزهار منفصلة، فالازهار إما مذكرة وإما مؤنثة. وقد تكون الازهار بنوعيها على الاجزاء المختلفة من النبات الواحد، أو قد تكون على نباتات على الأجزاء المختلفة من النبات الواحد، أو قد تكون على نباتات على الأجزاء المختلفة من بانات ذكوراً والاخرى إناثا. والمياسم ريشية

أو ذات فريعات كنة أو شحمية ، ولذا فالحبوب التي يحملها الريح تلتصق بها . ومن البدهي أن حبوب اللقاح التي تذروها الرياح تتفرق حتى لا تقع على المياسم إلا آحادا قليلة . ولذلك فالبويضات التي تخصب تعد بالآحاد في كل كربلة ، حتى إن أغلب الأزهار التي تلاقحها الرياح تنتج ثماراً ذات بذور مفردة ، مثال ذلك زهرة البلوط التي تنتج كرنة ثمرية بها بذرة واحدة ، وزهرة النجيليات كالفمح والذرة والشعير وغيرها ، تنتج حبة فيها بذرة واحدة .

وتكثرالزهورالتي تلاقحها الرياح في المناطق الباردة و المناطق المتجمدة الشيالية والجنوبية ، حيث لا تعيش أغلب حشرات التلقيح . ومن أمثلة النبانات التي تتلاقح بالريح ، النجيليات والحلفاوات والآسل والبوط والحماض والزربيح والعنب والحريق والموز والحراية والبندق والتامول والبلوط والحور وغيرها .

وتجمع بعض الأزهار بين صفات بحموعتين بما ذكرنا . فالذرة تلاقحها الريح عادة ، ولكن النحل يزورها ويعاون في نقل حبوب اللقاح . وبعضأنواع الخلنج الأوربي بلاقحها النحل في الربيع ، ولكن الرحيق يحف في أواخر الموسم ويكون نقل حبوب اللقاح بوساطة الربيح ، وأزهار الفليكس تلاقحها في العادة الفراشات ، على أما تتلافح أحيانا بوساطة حشرات التربس . ولا شك أن التغير في وسيلة النلاقح

قد حدث خلال التاريخ الجيولوجي للأرض ، ومتابعة هذا التعاور التاريخي يظهر لنا أهمية عوامل التلقيح في تطور الازهار .

والدلائل الحفرية تبين أن الازهار ظهرت على سطح الارض خلال منتصف العصر الحيواني الأوسط، أي منذ حوالي ٥٠٠ مليون سنة . وقدكانت الأزهار ألأولى تتلاقح بالريح، وكانت تشبه في تركيبها بعض ذوى قرياها من النيانات التي توجد حالياً . فالأعضاء المؤنثة منهصلة عن الاعضاء المذكرة في أزهار مستقلة ، وحبوب اللقاح بجنحة في بعضها . وكانت البويضات محمولة في مخروطات أو على أوراق ، وكانت تفرز قطرات من عصارة كالرحيق. ومع تعاقب الزمن اكتشفت الخنافس، التي تتفذى على عصارة الأشجار ورشنها أو على أوراقها ، هذه القطرات الرحيقية التي تفرزها الأزهار . ومع ترددها على هذا المورد الغذائي الجديد نقلت ۔ دون وعي _ حبوب اللقاح إلى البويضات . ولاشك أن هذه الوسيلة الجديدة للتلاقح أخلم كهاءة من وسيلة الريح التي تستلزم إياج كميات هائلة من حبوب اللفاح . وما زالت عوامل الانتخابالطبيعي لهذه الصفة الجديدة حتى لاءمت بين تركيب الأزهار وبين التلاقح عن طريق الحنافس. وأول خطوات هذه الملاءمة كانت إخفا. البويضات وحمايتها بجدار يحفظها من مضغ الخنافس ، وطريقة ذلك تحويل الورقة أو الساق التي تحمل البويضة إلى كيس يسمى كربلة له جهاز لاستقبال حبوب اللقاح هو الميسم بعد أن كانت البويضة تتلقى حبوب اللقاح مباشرة . وتجذب الحنافس نحو المياسم إفرازات رحيقية ، حنى إذا جاءت الحشرة لتلعق الرحيق تركت على الميسم شيئاً من حبوب اللقاح يكنى لإخصاب عدد من البويضات . وبدأ يكثر عدد البويضات في الكربلة الواحدة حتى بلغ العشرة والعشرين وزاد . ولذلك فالانتقال من التلقيح الحوائي إلى التلقيح الحشرى يعنى زيادة في خصوبة النات وقدرته على التكاثر .

وما تزال خطى التطور تطرد ، فالاسدية والكرابل تتجمع في أزهار واحدة ، وعدد الاسدية يزداد حتى إذا التهمت الخنافس بعضها بقى البعض الآخر يؤدى وظيفته . ثم عمقت بعض الاسدية وتحولت تدريجيا إلى بتلات ذات ألوان زاهية ، وبذلك اتخذت الزهرة شكلها الحديث . هذه ، في أغلب الظن ، هي مراحل تطور الزهرة . فالازهار البدائية التي نعرفها تلاقحها الحنافس، وبعدها تتابعت مرحل التطور إلى الازهار ذات البتلات المنفصلة والرحيق . فلما ظهرت حشرات النحل والفراشات. وذباب الازهار في مستهل العصر الثلاثي – أي منذ حوالي ٧٠ مليون سنة ب صاحب هذا مرحلة تطور الازهار بما يلائم الحشرات ذات . الالسنة الطويلة ، فالتحمت البتلات مكونة أنابيب تويجية يتجمع فيها الرحيق ، والتحمت الكرابل إلى متاع موحد له مبيض, وقلم وميسم الرحيق ، والتحمت الكرابل إلى متاع موحد له مبيض, وقلم وميسم

مركزى. ومن الطبيعى ألا تتبح الأبابيب التويحية الطويلة الغذاء للخنافس وغيرها من الحشرات غير ذوات الألسنة الطويلة ، واقتصر التلاقح الحشرى على النحل والفراشات وأضرابها . وبذلك دخل تطور الزهرة مرحلة أخرى فيها تخصص فلم تعد تنقل حبوب اللقاح أى حشرة عابرة ، إنما أصبح لمكل تركيب زهرى نوع خاص من ناقلات حبوب اللقاح .

الجزء السابع

علم الوراثة التطبيق

تأليف : بول س . مابجلسدورف

الفصل الأول ـــ القمح

الفصل الثانى ـــ الدرة

الفصل الثالث _ الذرة الهجين

الفصيت الأول القمح

القمح هو أوسع المحاصيل انتشاراً ، فهو أهم محصول فى الولايات المتحدة وكندا ، ويزرع فى مساحات شاسعة من أمريكا الجنوبية وأوربا وآسيا وشمالى أفريقيا . . والقمح أصناف كثيرة ، ولعل أصناف القمح التي تزرع فى العالم أكثر عدداً من أصناف أى نوع من النباتات البرية أو المزروعة . وفى كل شهر من شهور السنة تنضج محاصيل القمح فى مكان ما من العالم ، وتزرع حبوب جديدة .

وتدل القرائن على أن القمح كان من أوائل المحاصيل التي زرعها الإنسان، فقد وجدت حبوب القمح المتمحمة في حفريات فرية جارمو بشرق العراق والتي تعتبر أقدم قرية نهم اكتشافها إلى الآن، ويرجع ناريخها إلى ٢٠٠٠ سنة. ولعلها إحدى القرى التي شاهدت مولد الزراعة وقد درس المؤلف بعض هذه الحبوب، وقارنها مجبوب حديثة متمحمة صناعياً فوجد التشابه بينها ملفتا للنظر. ومكنت له هذه الدراسة تحديد أنواعها وأرجعها إلى نوعين من الحبوب: نوع يطابق القمح

البرى (انيكورن برى) الذى يوجد حاليا فى منطقة الشرق الأوسط والثانى يطابق نوع القمح الزراعى (ذو الحبة الواحدة أو انيكورن زراعى). والواضح أن هذا القمح الذى يزرع حاليا لم يتعرض لأى تغير يذكر خلال السبعة الآلاف سنة الماضية.

وزراعة القمح وضعت حجر الأساس للحضارة الغربية . والواقع أن الحضارات جميعاكان أساسها واحداً من محاصيل الحبوب. فحضارة بابل ومصر وروما واليونان اعتمدت على زراعة القمح والشعير والشيلم والشوفان، مثلها في ذلك مثل حضارات شمال وغرب أوربا. أما حضارة الهند والصين واليابان فسكان أساسها الارز، وحضارة أمر بكا القدعة كان أساسها الذرة ، فما هو السر في هذه الصلة الوثيقة بين الحضارة وزراعة الحوب؟ قد تكون علافة غذائية ، فشمرة هذه المحاصيل حية ذات غلاف رقيق محوى مذرة .وفي البذرة . مع الجنين النباتي كمة منالغذاه المخرون . أيأن-وب النجيليات ، مثلها في ذلك مثل البيض واللن الحيواني ، تحرى مواد غذائية هيأتها الطبيعة لغذاء النباتات الصغيرة في مراحل نموها الباكر ، ففها النشويات والدوتينات والدهون والأملاح والفيتامينـات. وحبة المحصول النجيلي ، إذا لم تفسدها عمليات الطحن والإعداد الآلى الحديث ، أفرب إلى الغذاء المثالي من أي محصول نباني آخر . واكتشف هذه الحقيقة الإنسان القديم، وأفاد منها. وهنود جواتيالا كانوا يعيشون على طعام تبلغ نسبة الذرة فيه ٨٥٪، وفي الهندكان الناس يعيشون على الأرز فقط في بعض الآحيان. وقد لا يتفق هذا الغذاء مع الآراء الحديثة في علم التغذية، ولكنها أفضل من الطعام الذي يتكون أغلبه من المحاصيل الدرنية كالبطاطس والبطاطة والكرافة، أو من البقوليات البروتينية كالبطاط، والمعاس.

وربما ترجع العلاقة بين الحضارة ومحاصيل الحبوب إلى النظام الذى تفرضه زراءتها . فالحبوب نزرع فى أوقات مُعينة من السنة ، تختلف من مكان إلى آخر على الأرض ، وتحصد في أوقات معينة تجب مراعاتها بدقة . وفي ذلك تختلف الحيوب عن المحاصيل الجذرية التي مكن أن تزرع وتحصد في أي وقت من أوقات السنة في المناطق المعتدلة المناخ . كما أن زراعة المحاصيل الدرنية مكن أن عارسها الرجل ممن يزورون موضع الزراعة بين الحين والحين . أما زراعة الحبوب فتحتم حياة مستقرة، بل إنها دفعت الإنسان إلى ملاحظة الفصول وتنقلات الشمس والقمر والنجوم. فني العالم القديم والعالم الجديد ابتكر زارعو الحبوب علم النجوم والتقاريم ونظام الحساب وزراعة الحبوب التي وفرت الناس غذا.هم الدائم وفرت لهم أيضاً بعض وقت الفراغ ووقت الفراغ أتاح الازدهار للفنون والحرف والعلوم. حتى لقد قيل إن و زراعة الحبوب وحدها ، دون غيرها من أوجه إنتاج الطعام الآخرى، تحمل الإنسان على العمل وتستثير فيه قوى الابتكار بدرجات متساوية .

وفي هذا الزمن يعتبر القمح ــ ملاشك _ أهم الحبوب التي يصنعر منها الحنن، ويكاد تكون استعاله قاصراً على هذا الغيرض. ولكن صناعة الخنز. بما تحتاج إليه من فن وخبرة ، لم تصاحب نشأة القمح كمحصول زراعي وغذائي ، وتناول طعام القمح بدأ بتحميض الحيوب أو شها حتى تصبح مستساغة . فالقمح البدائي ، مثل غيره من الحيوب القدَّمة ،كانت تحوط حباته أغلفة خشنة هي القنابع الحرشفية ، والتسخين ييسر إزالة هذه القنابع بالدعك ، وييسر أيضاً مضغ الحبوب أو صحنها . وما بزال الناس في بعض مناطق الشرق الأوسط بحمصون الحبوب غير الناضجة . وكان الأسكتلنديون إلى عهد غير بعيد يتخلصون من حراشيف الشعير بتحريق السنابل قبل دراسها وما زال هنود الشبيوا بجهزون الأرز البرى بتسخين الحبوب ثم ضربها على جذوع مجوفة . ولا شك أن أول استعال الذرة في أمريكا طعاماً كان مشوياً ، وقد وجدت بقاما الذرة المفشر في الحفائر القديمة في أمريكا الشهالية وأمريكا الجنوبية. وفي الهند تحمص بعض أصناف الأرز يتقليب الحيوب مع الرمل الساخن ، وفي كثير من القرى يوجد « محمص القرية ، الذي يتولى عن

الناس مهمة تحميص حبوبهم نظير نصيب من النشاج .

وتدل القرائن التاريخية والنباتية على أن القمح كان يؤكل محصاً في أول تاريخ هذا المحصول . وتوجد في حفائر قرية جارمو العراقية أفران تدل على استعال النار وحرارتها في هذه الأغراض . وكل الحبوب التي وجدت في الحفائر القديمة كانت سوداه متفحمة عا يدل على أنها تعرضت للتحميص ، ولو لم تكن كذلك لتعفنت وتلفت طول القرون الكثيرة . والأنواع القديمة من القمح كان لحبوبها قشر لا يمكن التخلص منه بالدراس ، والوسيلة اليسيرة لذلك هي التحميص .

أما المرحلة الثانية فغالبا ماكانت دق الحبوب المحمصة وجرشها ، ثم نقع المجروش في الماء ليكون منه ثريد . وربما كان الثريد ابتكاراً أنقذ حياة الكثيرين من الشيوخ والأطفال الصغار بمن لا أسنان لهم . والمعروف أن الثريد أو العصيدة من أقدم أشكال الطعام الإنساني وقد كانت عصيدة الشعير المحمص الغذاء الرئيسي لسكان اليونان القدماء، وكان للهنود الأمريكان عصيدة من الذرة ما زال لها شبيه إلى يومنا هذا في أنواع الطعام الأمريكية

وأما ترك الثريد في المساكن الدافئة بضعة أيام قليلة ، فإن أنواعاً من الحنيرة سرعان ما تغزوه وتخمر بعضاً من السكر الموجود في الحبوب وينتج عن ذلك شراب كحولى . ولعل هذه الظاهرة هي التي وجهت النظر لصناعة الحنز بعد تخمير العجين . ومع ذلك فما زال التساؤل

قائماً عن أى الصناعتين كانت أسبق: صاعة الحبر أو صناعة الخر؟ يعتقد البعض أن التخمر سبق الزراعة نفسها ، دون أن يستند هذا الرأى إلى وقائع تاريخية أو أسانيد من علم الحفائر القديمة . بل إن وثائق قدماء المصريين تحوى طريقة صناعة الجمعة من خبر لم يتم نضجه . والذى لا شك فيه أن الصلة وطيدة بين صناعتى التخميرو الحنبر. فكلاهما يعتمد على نشاط الخيرة .

على أن صناعة الخبر الحديث لم تكتمل لها الأسباب قبل ظهور نوع جديد من القمح نتيجة لتطور القمح وللعبقرية البشرية . ويتمين القمح عن غيره من المحاصيل بالاختلافات المعقدة بين أصنافه ، فالمحاصيل الآخرى ، ومنها محاصيل الحبوب كالأرز والذرة ذات الأصناف العديدة ، تنتظم أصنافها في مدارج متصلة من الاختلافات ، ولذلك تقع جيعاً ضن نوع نباتي واحد لـكل محصول . أما أصناف القمح فتنتظم فى مجاميع متميزة ومختلفة بعضها عن بعض، ولذلك تقسم إلىأنواع نباتية لجنس و التريتكوم ، وهو من أجناس الدنيا القديمة . وقد كانتأ نواع القمح موضوعا لدراسات مستفيضة على نطاق دولى ، وعلى نحو لم تحظ به أمة مجموعة نباتية أخرى سوا. النباتات البرية أو الزراعية . وقُد بدأت نتائج هذه الأبحاث تلتي الضوء على مراحل تطور القمح تحت تأثير الزراعة . وقد اختلف العلماء فى تحديد عدد الآنواع النباتية للقمح ، ولمكنا هنا نتبع رأى العالم الروسى نيقولاى فافيلوف و تلاميذه والذى يقول بوجود 18 نوعا . وقد زاد فى تقدير غيره من علماء النبات عدد الآنواع أو خفض قليلا . على أن هناك إجماعا على أن أنواع القمح تقع فى بحموعات ثلاث تتميز كل منها بعدد من الكروموسومات فهى فى الخلايا التناسلية ٧ و 18 و 17 على التوالى . ويتصل بهذه الاعداد اختلافات فى التشريح والشكل والقدرة على مقاومة الامراض ووفرة الإنتاج وصفات الطحين والحيز .

والواضح أن أنواع القمح ذات الأربعة عشر كروموسومات والواحد وعشرينكروموسوما نشأت بالتهجين ومضاعفة الكروموسومات من أنواع القمح ذات السبعة كروموسومات . ونظراً لأن تطور القمح تضمن دخول أجناس من النجيليات ، فإن أنواع القمح تختلف فى عددالكروموسومات وفى طبيعتها . وتتضح العلاقة بين الكروموسومات المختلفة بدراسة درجة الازدواج الكروموسوى فى الخلايا التناسلية للهجين ، فإذا كان الازدواج تاماً فإنه يعنى أن بجوعتى كروموسومات الوالدين متطابقة أو قريبة الشبه ، فإذا لم يحدث الازدواج فإنه يعنى أن بجموعتى كروموسومات الوالدين مختلفة . وقد أمكن تمييز أربع

بحموعات فىأنواعالقمحالبرية والمزروعة ، سميتبالحروف : ٢ ، **ٮ ، ٤ ،** ح . وكل منها يحتوى على سبع كروموسومات .

ويمثل شكل السنيلة وجها آخر من أوجه الاختلاف بين أنواع القمح . فلأنواع القمح البدائية سنبلة ذات محور مركزى متقصف أى يتكسر عند النضج إلى أجزاء تيسر عملية انتشار البذور . فإذا درست هذه السنا بل تقطعت إلى سنيبلات فى كل منها حبة أو أكثر محوطة بحراشيف . ومع تطور القمح الزراعي اختفت هذه الصفة الهامة فى جال التكاثر البرى ، ونشأت أشكال جديدة من القمح تتميز بسنا بل خات محورصاب يبق منها كا عند النضج ، فإذا درست مثل هذه السنا بل انفصلت الحبوب عن حراشيفها القنبعية، والحبوب التي يفصلها الدراس عن حراشيفها أيسر فى تناول الطحن والحبوب التي يفصلها الدراس عن حراشيفها . ولذلك فإلانواع الحديثة من القمح تتميز بالحبوب المتعربة أى التي يفصلها الدراس عن حراشيفها .

أما أنواع القمح ذات الكروسومات السبع، فهى أقدم الأنواع جميعاً، وهى نوعان: قح الإينكورن البرى وقمح الإينكورن الزراعى ويسمى القمح ذو الحبة الواحدة. وقد وجدت حبوب هذين النوعين فى حفائر جارمو العراقية، على أننا لا نقطع أنهما النوعان الوحيدان فى هذه الحفائر. ولهذين النوعين سنابل متقصفة، وحبوب

لاصقة بحراشيفها ، ولهما بحموعة متشابهة من الكروموسومات وهي المجموعة م. ولذلك فالتهجين بينهما نيسير ، وهجنهما خصبة . وللاصناف المزروعة حبوب أكبر وسيقان أقوى من الاصناف البرية ، ولا يكاد يوجد اختلاف بين هذين النوعين ذلك . ولا شك أن القمح ذا الحبة الواحدة هو النوع المستأنس لقمح الإينكورن البرى . ويبدو أنهما لم يتعرضا خلال الأجيال الطويلة إلا للقليل من التغيير .

يقع مركز التوزيع الجغرافي لفمح الإينكورن البرى في جمهوريق أرمينيا وجورجيا السوفيتية ، وتركيا ، ويمتد التوزيع شرقا إلى شرقي القوقاز وغربي إيران ، وغربا إلى سفوح التلال اليونانية والبلغارية وجنوبي يوغوسلافيا . ويعتقد فافيلوف أن قمح الإينكورن الزراعي (ذا الحبة الواحدة) نشأ في المناطق الجبلية في شمال شرقي تركيا وجنوب غربي القوقاز ، وربما يضاف إلى ذلك شرقي العراق . ومما لاشك فيه أنه محصول قديم جداً ، فقد وجدت حبوبه المتفحمة في حفائر العصور الحجرية في شمال شرقي أوربا . على أن الدلائل لم تقم على وجوده في الخرمة القديمة في الهند أو الصين أو أفريقيا . وما زال هذا الصنف يزرع إلى يومنا هذا في المناطق الجبلية ، ذات التربة الرقيقة ، في أوربا يزرع إلى يومنا هذا في المناطق الجبلية ، ذات التربة الرقيقة ، في أوربا

⁽¹⁾ البوشل : كيل للحبوب سعته ٢٠ أقة .

للفدان الواحد. ويمكن أن يصنع من دقيقه خبر داكن اللون لذيذ السكهة ولكنه يستعمل عادة دون نزع الحراشيف عن الحبوب، كغذاء للخيل والماشية. وأهمية هذا النوع الحقيقية هي أنه أصل نسلت عنه أنواع أخرى من القمح . فأنواع القمح جميعاً ، فيها عدا القمح الإمرى (ذا الحبتين) ، ترجع إلى قمح الإيسكورن وينتمي إلى المجموعة م ذات السبعة كروموسومات .

وتتمثل المرحلة التالية من مراحل تطور القمح ، في ظهور الأنواع ذات الآربعة عشر كروموسوما . وهي سبعة أنواع نشأت جميعاً بالتهجين ومضاعفة عدد الكروموسومات . وتشتمل الكروموسومات على سيعة (هي المجموعة 1) جاءت من قم الإينكورن وسبعة (هي المجموعة ب) التي توجد في ستة أنواع من السبعة التي تتضمنها هذه المجموعة ، جاءت من أحد النجيليات البربة القريبة من القمح . أما تحديد هذه النجيليات فما يزال موضع الدراسة . ويعتقد البعض أن المجموعة ب جاءت من نبات من نوع السفون، وهو جنس من أجناس النجيليات الشائعة . وجَمِيع أنواع هذه المجموعة، عدا نوع واحد هو قمح الإمرالبرى، أنواع زراعية . وقم الإمر البرى يوجد في جنوبي أرمينيا وشمال شرقى تركيا وغربي إبران وسوريا وشمالى فلسطين،وقمح الإمر الزراعي

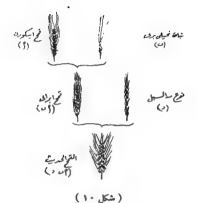
﴿ النوع ذى الحبتين ﴾ قريب جـداً من النوع البرى، ويبدو أنه نتج عن استئناسه ، وهو أقدم أنواع القمح ذات الأربعة عشر كروموسوماً ، وكان في بعض الأزمنة أوسع أنواع القمح الزراعي انتشاراً. ومن الجائز أيضاً أن يكون القمح ذو الحيتين نتيجة للتهجين بين القمح ذى الحبة الواحدة وقريب برى له كروموسومات سبعة . والحقيقة أن التهجين بين قمح الإمرى البرى وقمح الإمرى الزراعي (ذى الحبتين) ينتج أحيانا أنواعا عقيمة من القمح مما يدل على أن تركيبها الوراثي غير تام التطابق، وبما قد يدل أيضاً على أن أحـدهما نتج عن تهجين قديم والآخر نتج عن تهجين حديث على أنه لاشك في قدم القمح ذي الحبتين ؛ فقد وجـدت سنـابل تامة الشبه به في مقابر الأسرة الخامسة من أسر قدماء المصريين . ويبدو أنه كان النوع السائد في الشرق الأوسط خلال التاريخ القديم حتى العصر الروماني اليوناني . وأنواع الإمر، مثل أنواع الإيشكورن، ذات سنابل متقصفة، ويمكن أن يصنع من دقيق قمم النوع الزراعي خبز جيد وكعك بديع. ولكن أغلب محصوله يذهب حالياً إلى غذاء المواشي. ويعض أصناف هذا النوع شديدة المقاومة لصدأ الساق وصدأ الأوراق، وهي الأمراض الرئيسية للقمح ، ولذلك فله أهمية خاصة في استثباط أصناف جديدة تقاوم هذه الأمراض.

ومن أنواع القمح ذات الأربعة عشر كروموسوما ، أربعة أنواع ذات سيقان قوية ، وحبوب يسهل فصلها عن حراشيفها ، وهي أنواع الدكر والإيراني والفينو والبولندى . وهي جيعا أحدث نشأة من الإينكورن والإمر ، وأقدمها القمح الدكر إذ وجد في العصر الروماني اليوناني أي حوالي القرن الأول للبيلاد ، وأحدثها القمح البولندي الذي شميز بالسنايل الصخمة والحبوب الطويلة الصلية إذكان أول ظهوره فى القرن السابع عشر . وليس لغير القمح الدكر من أنواعهذه المجموعة في الزمن الحديث أهمية اقتصادية تذكر . والقمح الذكر من أصلح الأنواع لصناعة المكرونة والإسباجتي وأضرابهما من الأطعمة ويزرع بكثرة في إيطاليا وإسبانيا وأجزاءمن الولايات المتحدة . أما نوع القمح الفينو فلهأهمية خاصة ، إذ هو أطولها يبلغ ارتفاع الساق ﴾ ـ ٣ أقدام ، ويتمنز فيالظروف المناسبة بمحصول وافر جدا ، ولكن حبوبه طربة ودقيقها ضعيف لا يصلح لصناعة الخبز إلا إذا خلط بدقيق غيره من الأنواع . ومن أصناف القمح الفينو صنف يسمى قمح المومياء أو قمح المعجزة ، وله سنا بل كثيفة التفرغ . وكثيرا ما ذكر عنه أنه نادر وأن حبوبه وجدت حية في حفريات قدماء المصريين ضن لفائف المومياء، إلى غير ذلك من القصص التي لا تستند إلى أساس من الصحة و لاالصدق. فجوب الفمح لا يزيد مدى حياتها على عشر سنوات ، أضف إلى ذلك

أن هذا النوع لم يكرب معروفا في مصر القديمة .

والنوع السابع من ذوات الأربعة عشر كروموسوما هو الطمنى، اكتشفه العلماء الروس في هذا القرن في غربي جورجيا حيث يزرع في عدة آلاف من الأفدنة. ولهذا النوع أهمية علمية، إذأن له بجموعة الكروموسومات إ والمجموعة الأخرى هي ح التي لا توجد في غيره من الأنواع ذات الأربعة عشر كروموسوما. وله أهمية أخرى إذ أنه يقاوم كل الأمراض التي تتعرض لها أنواع القمح الزراعية بما في ذلك الصدأ والتفحم والبياض. وربما أمكن استنباط أنواع جديدة منه يكون لها أهمية اقتصادية عظيمة.

أما الآنواع ذات الواحد وعشرين كروموسوما ، فعددها خس . وهي أحدث أنواع القمح وأكثرها فأئدة في الزمن الحديث ، وجميعها من الآنواع الزراعية ، ولا تعرف منها أنواع برية . هذه الآنواع نتجت عن التهجين بين أنواع القمح ذات الآربعة عشر كروموسوما (تتمثل فيها المجموعتين إو ب) وواحد من النجيليات القريبة من القمح من ذوات السبع كروموسومات ، .وهي غالبا أنواع من جنس السبل ومنه جاءت بجوعة الكروموسومات د . والاعتقاد السائد أن هذه الآنواع الهجينية نشأت بعد الإنسان وما نشره من أسس الثورة الزراعية وفنونها ، وما تعرضت له تبعا لذلك ، أنواع القمح الهجين مع النجيليات البرية (شكل ، 1) .



تاريخ القمح الحديث . قم الإينكورد الزراعي (ذو الحبة الواحدة) يحمل سبعة كروموسومات هي المجموعة إ، نزاوج مع نبات نجيل برى له سبعة كروموسومات هي المجموعة ب، فنشأ عن ذلك القمح الإيراني ذو الأربعة عشر كروموسوما . وتزأوج القمح الإيراني مع نوع من السبل البرى فيه سبعة كروموسومات هي المجموعة د ، فنتج القمح ذو الواحد وعشرين كروموسوما (إسد) .

ومن هذه الآنواع، نوعان هما القمح الرومى والقمح الماخا يتميزان بالحراشيف اللاصقة فى الحبوب، بما يذكر نابنوعى الإينكورن والإمرى وقد مضى زمن كان القمح الروى فيه النوع الآساسى لزراعة القمح فى أواسط أوربا . أما قمح الماخا فتوجد منه عدة آلاف من الآفدنة فى غربى جورجيا ولا توجد لهذه الآنواع آثار فى التاريخ القديم للشرق الأدنى أو آسيا .

وقد ثبت أن القمح الروى هو هجين أمكن تخليقه ، وأن السبعة كروموسومات الثالثة جاءت من نوع من أنواع السبل البرى . وقد وصل إلى إثبات ذلك عالمان من أمريكا وعالم من اليابان ، وتوجت هذه الدراسات بتجارب أثبتت أن تزاوج القمح الروى المخلق والقمح الرومي الطبيعي تزاوجا سليها ينتج عنه نبانات خصيبة . وتدل هذه الدراسات على أن نشأة الانواع الاخرى من ذوات الواحد والعشرين كروموسوماترجع إلى التهجين بين بعض أنواع القمح وهذا السبلالسرى أو أنواع أخرى قريبة جدا منه . ويجوز أن نستنتج أن القمح الرومي نشأ طبيعيا في المناطق التي يوجد فيها قمح الإمرى البرى وهذا النوعمن السبل. ولكن البحث عنه في هذه المظان لم يجد شيئًا . وقد يقال إنه نتج من تزاوج قمح الإمر الزراعي (ذي الحبتين) وهذا النوع منالسبل البرى، ولكن فافيلوف تتبع هذا الأمر وظهر له أن القمح الروى

نشأ فى منطقة جنوبي ألمانيا . وقد سبقت إلى ذلك عالمة ألمانية قائلة بأنه نشأ فى منطقة سويسرا وجنوب غربي ألمانيا . ولا تبعد المنطقتان كثيرا عن الحدود الشمالية الشرقية لمنطقة وجود قمح الإمر الزراعي مع السبل البرى . ولذلك فالقرائل التاريخية والنبائية تدلان على أن أصل القمح الروى يرجع إلى أواسط أوربا .

أما الانواع الثلاثة الآخرى ، مرى ذوات الواحد وعشرين كروموسوما ، فهي قمح الحنطة العادي (الهندي)، وقمحالحبوبالكروية والقمح الصولجاني ويرجع إلى هذه الأنواع . ٩ ٪; من محصول القمح في العالم، وهي أنواع متقاربة، يتم بينها التزاوج في غير صعوبة . وقد اختلفت في أصلها الآراء ، فيقال إنها نتيجة تهجينات ثلاثة بين أنواع من القمح ذي الأربعة عشر كروموسوما ، وأنواع من النجيليات البرية . ويقال أيضا إنها تمثل ثلاثة انجاهات سلالية من تهجينة وأحدة . وليس من اليسير حاليا الجزم بواحد من القولين . وقم الحبوب الكروية والقمح الصولجاني تتميزعن القمح الهندي بعدد من الصفات التفصيلية التي تتحكم فيها عدد قليل من الجينات ، ولذلك فيجوز أن تكون الأنواع الثلاثة قد نسلت عن هجين أصلى واحد . وقد تمكن أخيرا العالم الياباني كيهارا من استنباط نوع من القمح إن لم يمكن هو القمح الهندى فهو قريب الثنبه به جداً . استنبط كيارا صناعيا هذا القمح بأنازواج

جدول يبين أنواع القمح ، وتاريخها كما تدل عليه بقايا الحفائر وعدد الكروموسومات ونوع بجوعاتها

4-3-63-332-323			
التوزيع الجغرافي	تاریخ	نوع القمح	
غرب إيران . آسيا الصغرى . جنوب شرق أوربا	قبل الزراعة	إينكورن	
شرق القوقاز . آسيا الصغرى . وسط أور با	۷۵۰ ق. م.	وحيدالحبة	
غرب إيران آسيا الصغرى	قبل الزراعة	ذو الحبتين برى	
الهند . وسط آسيا . آسيا الصغرى . أوربا	٤٠٠٠ ق. م.	ذو الحبتين	
وسطآسيا.آسياالصغرى.جنوبشرقأوربا.شمالأمريك	۱۰۰ ق. م.	د کر	
داغستان . جورجيا . أرمينيا . شمال شرق تركيا	غير معروف	إيراني	
الحبشة . جنوب أوربا	غير معروف	فينو	
الحبشة . حوض البحر الأبيض المتوسط	القرن السابع عشر	بو لندى	
غرب جورجيا	القرن العشرون	جورجيا	
العسالم	العصر الحجرىالحديث	هندی	
وسط وشمال غرب الهند	۲۵۰۰ ق.م.	کروی الحبة	
جنوبغربآسيا جنوب شرقى أوربا . شمالأمريكا	العصر الحجرى الحديث	صولجاني	
وسط أوربا	العصر البرونزى	روی	
غرب جورجيا	القرن العشرون	ماخا	
	<u> </u>		

أو غيرها ، وتوزيعها الجغراني ، وصفات الحبة ، وصفات النبات ، ﴿ والآسماء الانجليزية والعلمية للأنواع .

		C-3			
الاسم العلى	الإنجليزي	سو مات عدد	الكرومو ، مجموعة	النمو	الحبة
T. aegilopoides	wild einkorn	٧	1	بری	مغطاة
T. monoeoceum	einkorn	v	ں	زراعی	مغطاة
T. dicoccoides	wild emmer	1 €	나	ېرى	مغطاة
T. dicoccum	emmer	11	اب	زراعی	مغطاة
T. durum	macaroni	18	니	زراعی	عارية
T. persicum	persian	18	اب	زراعی	عارية
T. tutgidum	rivet	18	<u>اب</u>	زراعی	عارية
T. polonicum	polish	١٤	اب	زراعی	عارية
T. timopheevi	_	18	21	زراعی	مغطاة
T. aestivum	common	*1	ابد		عارية
T. sphaerococcum	shot	71	ابد		عارية
T. compactum	club ·	71	اند		عارية
T. spelta	spelt	71	ابد		نعطاة
T. macha	macha	41	ابد		غطاة
`	1	ļ	Ι		

بين القمح الإيرانى ذى الأربعة عشر كروموسوما ، وذلك النوع من السبل البرى الذى سبق استعاله فى تخليق القمح الروى . هذا النوع الصناعى لم يتم تضاعف عدد الكروموسومات فيه بعد ، ولكن صفاته النبانية هى صفات القمح الهندى .

أما أن وكيف نشأت هذه الأنواع ، فما تزال أسئلة يتردد حولهــا كثير من الحدس. ولما كان القمح الإبراني معروفا في منطقة محدودة من شمال شرق تركيا والمناطق الروسية المتاخمة لها ، فيبدو أن القمح الهندى نشأ في هذا الموضع . أما قمح الحبوب الكروية فقد وجدت بعض حبونه في بعض الحفائر الهندية بمنطقة ماهينجو ـ دارو وبرجع تاريخها إلى ٢٥٠٠ ق . م كما أن بعض حبوب القمح الصولجاني وجدت في حفائر العصر الحجري الجديد في هنغاريا . ووجدت أيضا الطباعات لحبوب قمح في حفائر العصر الحجري الجديد (حضارة الدولمين) التي يرجع تاريخها إلى مابين ٢٠٠ و ٢٤٠٠ ق.م.، ويبدو أنها للقمح الهندي أو القمح الصولجاني. وأقدم اليقايا التي وجدت في اليابان ، وبرجع تاريخها للقرن الثالث يقال إنها بقايا القمح الهندي. ولما كان من المعروف أن أنواع القمح ذات الأربعة عشر كروموسوما قد أدخلت حديثًا إلى الصين ، فيبدو أن القمح الذي وصفته كتب الصين القديمة من عصر التشاو (حوالي ١٠٠٠ ق . م) من النوع الهندى .

ذى الواحد والعشرين كروموسوما . ومن هذة الدلائل والقرائن فستدل على أن أنواع القمح الحديثة نشأت قبل الميلاد (حوالى ٢٥٠٠ ق. م) ولكنها أحدث نشأة من نوعي الإينكورن والإمر .

ومهما يكن من أمر تاريخ نشأة هذه الأنواع، وطبيعة نشأتها من الملائة هجن مختلفة ، أو ثلاثة اتجاهات لهجين واحد، فإنها تزرع حاليا في رقعة من الأرض تزداد سنة بعد أخرى . وهي تزرع في مناطق من العالم تمتد من خط الاستواء إلى المناطق القطبية . ويمكن حساب سرعة ازدياد رقعتها على اعتبار أنها نشأت منذ ...ه سنة في منطقة آسيا الصغرى ، وتزرع حاليا في حوالي . . ي مليون فدان ، أي أن رقعتها الزراعية زادت بمعدل ولان فدان في السنة ، والواقع أن تطور هذه الأنواع وانتشارها أشبه ما يكون بالظاهرة العارمة ، وكان دور الإنسان هو إدراك فوائدها وفتح الجالات الزراعية لها .

ومن أهم مزايا القمح _ غير إنتاجه الوفير ويسر دراسه وتعرى حبوبه أى انفصالها عن الحراشيف القنيبية _ صفات المادة البروتينية . في دقيق الخبز يتميز عن دقيق كل الحبوب الآخرى بإمكان صناعة خبز مخر زغي القوام .

وقد نشأت كل أنواع القمح المزروع طبيعيا ، عدا الإينكورن

(وحيد الحبة) وربما الإمر (ذو الحبتين). فلم يتدخل الإنسان في نشأتها غير أنه وسع مدى زراعتها في العالم، ووسع بذلك إمكانيات تهجنها . ولا يوجد دليل على أن الإنسان القديم اهتم بانتقاء أصناف متازة من القمح يفضلها في زراعته ، وإن كان قد فعل ذلك قلا يوجد دليل على أنه نجح في استنباط أصناف أفضل . والقمح الإينكورن الزرعى الذي ينمو حاليا في بعض الحقول لا يختلف عن قمح الإينكورن الذي كان يزرع منذ آلاف السنين . وقمح الإينكورن البرى ما زال كاكان . ويمكن أن يقال مثل هذا عن قمح الإمر ، ولذلك فالكلام عن الإنسان القديم كصاحب خبرة وفن في تربية النبات قول فيه مبالغة كثيرة ولم يقم عليه دليل مقبول .

خلال القرن الحديث ، وخصوصا بعد إعادة اكتشاف قوانين مندل الوراثية عام . . 10 بذلت جهود وبرامج عظيمة لتحسين أنواع القمح في كل مناطق زراعته من العالم . وقد صادف هذه الجهود الكثير من التوفيق ، وتتابع ظهور الأصناف الجديدة . ونادرا ما توجد ولاية في أمريكا تزرع حاليا أصناف القمح التي كانت تزرعها منذ خسين سنة . وقد كانت الطريقة الشائعة لتربية الأصناف الممتازة ، هي طريقة و الخطوة النقية ، والفكرة التي بنيت عليها هذه الطريقة ، هي أن النوع الواحد من النباتات يتضمن مجموعة مختلطه من و الخطوط.

النقية ، تختلف فيما بينها في معض السيات ، وتتمثل في كل منها وحدة وراثية . وعمليات الاختيار والانتقاء ليس لها تأثير عنير من صفات الخط النتي الواحد ، ولكن بمكن الفصل بين بجموعة مختلطة من الخطوط وانتقاء الأفضل وتربيته . والطريقة العملية ، هي اختيار سنابل من أحد أصناف القمح، ثم تفصل حبوب كل سنبلة على حـدة ، وتزرع هذه الحبوب في صف واحمد (صفوف التربية) . حتى إذا نضج المحصول جمعت حبوب الصف الواحد وأعيدت زراعتها في العام التالى في صف أطول، وهكذا يزداد طول الصف سنة بعد أخرى ويزداد المحصول الناتج من حبوب أصلها من سنبلة واحدة ، أى خط نقي . وبمكن المقارنة مين نباتات الخطوط النقية من ناحية وفرة الإنتاج وغيرها منالصفات. والخطوط التي تظهر بميزاتها ينالها التوسع والعناية ، وتزرع في حقول تجربيية يمكن بها المقارنة الدقيقة وانتقاء الخط الممتاز الذي يسمى باسم معين ، ثم يوزع للإنتاج على الفلاحين .

على أن طريقة الخطوط النقية لا تنشىء صفات وراثية جديدة ، بل تغربل بجموعة من الخطوط ليتبين أفضلها . أما إحداث صفات وراثية جديدة فوسيلته التهجين . ويختار للتهجين صنفان في كل منهما صفة أو صفات يراد جمعها معا ، وعلى سبيل المثال ، يكون لصنف منهما ميزة في صفات الطحين وصناعة الخبز . ويكون للصنف الثاني ميزة مقاومة بعض الأمراض . وللتهجين بينهما يعمد مربو النبات إلى خصى

زهور أحدهما بإزالة أسديتها التي تحمل حبوب اللقاح ، ويتم ذلك والأسدية تامة النمو ولكن قبل النضج وتُستعمل في هـذه العملية ملاقط دقيقة . ثم تغطى الزهور التي أزيلت أسديتها بأكياس من مادة شبه زجاجية تمنع التلاقح غير المرغوب فيه . و بعد مضى بضعة أيام ، أى عندما يتم نضج أعضاء التأنيث وتصبح المياسم على استعداد لقبول حبوب اللقاح ، يتولى الإخصائي تلقيحها محبوب مأخوذة من الصنف الثاني . ونتيجة لهذا اللفاح تخصب البويضات ، وتنتج البذور . فإذا استنبت نتجءنها نبانات الجيل الأول وهي على نمط واحمد وشكل واحدد حتى يصعب التميز فيما بينها ٠٠ ولكنها تنمو وينتج عنها حبوب إذا استنبت كان منها الجيل الثاني وهكذا جيلا بعد جيل . وفي هـذه الأجيال المتتابعة تظهر الانفصلات الوراثية ، ويمكن التمييز بين بحموعات متبادلة من الصفات ، وتتبح الفرصة العريضة للانتفاء والاختيار. وهنا تتبدى موهبة مولد السلالات ومقدرته على اختيار السلالات التي بجمع الصفات المرجوة . ومع اطراد الانتقاء والاختيار وما يتبع ذلك من غريلة الخليط الوراثي ، يصل النبات إلى مرتبة الخط النتي . ﴿ إِنَّا وطريقة التهجين أصبحت أوسع انشاراً من طريقة الحط النقي . فولد سلالات القمح الحديث تترسم أمامه أهداف عديدة ، أهمها في

الغالب كمية الانتاج ، ولكن ذلك ُيمني أموراً كثيرة منها مقاومة

۲.7.٤,

الأمراض واحتمال الظروف البيئية غير المناسبة . وقد ابتكر مولدو القمح وسائل لاختبار صفات السلالات الجديدة بتعريضها للجفاف الصناعى والبرد والأمراض الوبائية .

ولتوليد أصناف من القمح لهـا القدرة على مقاومة الأمراض ، أهمية خاصة لآن القدُّح من نباتات الإخصاب الذاتي ، ولذلك فغالباً ما يبقى القمح على نمط وراثى واحد إلا في حالات التهجين الطبيعى أو الطفرات . وحقل القمح الذي يزرع محبوب صنف واحد ، وخاصة لوكانت الحبوب من خط نقى ، يشتمل على ملامين النباتات ذات التركيب الورائى الواحد . فلوكان الصنف غير مقاوم للمرض ، فإن الحقل جميعه يصبح بجالا خصيباً وفسيحاً لنمو الكائن المرضى وتكاثره 🛴 ولذلك فزراعة الأصناف المستحدثة في مساحات واسعة تتعرض لأخطار الأمراض التي لا قدرة لها على مقاومتها . والنتيجة أن الصراع دائر لا ينقطع بين مولدي أصناف القمح الجديدة ، وأنواع الفطريات المرضية . مثال ذلك محاولة استنباط أصناف لها القدرة على مقاومة أمراض صدأ الساق التي تسبب خسائر باهظة . وأنواع صدأ الساق عديدة ؛ فإذا استنبط مولد الأصناف صنفاً جديداً من القمح له القدرة على مقاومة الأنواع السائدة من أمراض الصدأ ، سرعان ما يوزع على المزارع وتزداد مساحته الزراعية تدريجاً . ولكن بينها يهجن الإنسان

أصناف القمح الجديدة ، إذا بالطبيعة تهجن أصناف العطريات أيضاً . وبتم طور من أطوار تـكاثر فطريات الصدأ على نبات عود الريح ، ولا تفتأً تظهر على هــذا النيات سلالات جديدة من فطريات الصدأ ــ وعلى الرغم من أن أغلب هذه السلالات الجديدة تموت دون أن تجد مجالا للنمو والتكاثر ، وأن القليل منها بجد أصنافاً من القمح لا تقاوم نموه ، سرعان ما تتكاثر هذه السلالة الفطرية حتى تصبح في مدى سنوات قليلة ، سلالة وبائية تسبب خسائر للحصول . وتكون مهمة مولد القمح أن بحوب الأرض محثاً عن أصناف من القمح تقاوم هذا الفطر الجديد، ثم ببدأ سلسلة الأعمال التي توصل إلى هجين جديد يصلح بديلا للصنف الذي ذهب الفطر الجديد بممنزاته . وما زال التنافس بين الإنسان والفطر على محصول القمح في العالم ، مظهراً مر. _ مظاهر التسابق البيولوجي الذي لا يذنهي .

وأصناف القمح الممتازة تجمع إلى وفرة المحصول ومقاومة الأمراض صفات ممتازة لإنتاج الدقيق ونوعه. فني زمن الإنتاج الآلى للمخابز الحديثة ذات الحلاطات السريعة ، ينعرض العجين الكثير من المط والجذب مما لا يتعرض له العجين الذي تتناوله الآيدى المنزلية . ولذلك فتتضمن الاختبارات التي تجرى على الأصناف الجديدة ، تجارب على الطحن وعجن الدقيق بما يماثل المراحل الصناعية التي تمر فيها حبوب

القمح حتى تصبح خبراً . وكثير من الأصناف التي تبدو ممتازة في الجقل، تسقطها هذه الاختبارات المعملية.

ورغم الصعوبات التي تكتنف أعمال المربين، فما زال استنباط أصناف من القمح ذات غلة أوفر من أهم الوسائل لزيادة إنتاج الطعام ورفع مستوى المعيشة ، فعندما تم تجفيف مستنقعات بو نتين في إيطاليا، عكف علماء تربية القمح على العمل حتى استنبطوا أصنافا جديدة من القمح تجود في مثل هذه الأرض الجديدة . ومثل ذلك يقال عن مشروعات قرية أتاواه بالهند ، وهي مشروعات تضمنت زراعة أصناف محسنة من القمح ؛ ومشروعات تحسين القمح في المكسيك لإنتاج أصناف تقاومالصدأ . وقد أمكن بعمليات التزاوج بين القمح المكسيكي والأصناف التي تقاوم الصدأ مر. القمح الامريكي والاسترالي والنبوز بلندى استنباط أصناف جديدة بلغت من القدرة على مقاومة الصدأ ما يتيح زراعتها في صيف المكسيك المطير بالإضافة إلى زراعتها في شتاء المكسيك الجاف وهو موسم الزراعة فها قبل الاصناف الجديدة . وجميع الأصدف التي تزرع حالياً في المكسيك ، هجن جديدة استنطت بعد ۱۹۶۳ -

ولا تقتصر عمليات التهجين على التزاوج بين الأصناف المختلفة للنوع الواحد من أنواع القمح ، بل أمكن التهجين بين بعض أنواع القمح .

وقد فتح أخيراً بجال جديد لاستنباط أنواع جديدة من الحبوب بتهجين الأنواع المختلفة والمضاعفة الصناعية لعدد الكروموسومات ، وقد أى تقليد التطور الطبيعي الذي نتجت عنه أنواع القمح القديم . وقد نجح العلماء في التهجين بين القمح والشيلم ، ونتج عن ذلك هجين خصب ذو صفات وراثية نابتة يجمع بين كروموسومات النبانين . ولم يكن الهجين قحاً ولا شيلماً ، ولكنه نبات أشد مقاومة للبرد من القمح ، ولكنه أقل قيمة كنبات منتج للدقيق ، ولذلك لم يصادفة النجاح .

وقد تمكن الروس ، بالتهجين بين القمح وأحد النجيليات المعمرة، من إنتاج نوع من القمح المعمر ، يقال إن له مميزات عظيمة ، و إن الحقل من القمح المعمر ينتج محصولا سنة بعد سنة دون الحاجة إلى مزيد من العناية أو العمل إلا عند جنى المحصول . على أنه يبدو أن لهذا القمح المعمر مميزات باعتباره كلا للماشية ، لا باعتباره من محاصيل الحبوب . على أن فكرة استنباط أنواع جديدة من محاصيل الحبوب باين الأنواع المختلفة ، ومضاعفة الكروموسومات ما زالت تحمل إمكانيات عريضة لم تستغل بعد وسيأتى اليوم الذى تصبح فيه أنواع القمح المزروعة مما تم استنباطه بدلا من الأنواع الطبيعية التى تروع حالياً .

لفصل لثياني

الذرة

الذرة أهم نبات في أمريكا ، حتى يقال عنه إنه العمود الفقرى للزراعة الأمريكية . فهو محصول يزرع في الولايات المتحدة الأمريكية جيماً ، وجملة الأرض التي يزرع فيها تعادل ثلاثة أرباع الأراضي الزراعية . وهو أكثر النباتات الأمريكية كفاءة في امتصاص الطاقة الشمسية وتحويلها إلى مواد غذائية . والواقع أن الأمريكيين يأكلون القليل من حبوب الذرة كما هي ، ولكنهم يأكلونها بعد أن تتحول إلى لحم ولبن وبيض وغيرها من المنتجات الحيوانية . حتى يقال بحق إن الذرة هو النبات الأساسي الغذاء في الحصارة الأمريكية الحديثة .

ويمثل نبات الذرة أحد الآسرار الغامضة فى عالم النبات ، فقد أصبح من فرط استثناسه غير قادر على التكاثر بدون الرعاية الإنسانية . هو واحد من النجيليات ، ولكنه يتميز عنها جميعاً ــ سواء النجيليات البرية أو الزراعية ــ بشكل سنبلته . فهى نورة ذات تركيب خاص تنتظم فيها أزهار عديدة تغلفها غد متراكبة ، وإذا تم نضجها تحولت إلى كوزبه عدة مئات من الحبوب العارية بحملها قائم متضخم (القولحة). أما النورة المذكرة ، السنبلة الذكرية ، فتكون على نفس النبات بعيدة عن النورة المؤتثة . وليس الكوز الذرة شبيه في المملكة النباتية سواء في النباتات البرية أو المحاصيل وبناء الكوز يتلام مع الزراعة وعناية الإنسان ، وبدونها لا تصلح المتكاثر الطبيعي لأنها تفتقر إلى آلية انتشار البدور . فلو وقع كوز الذرة على أرض صالحة الزراعة ، انتشار البدور . فلو وقع كوز الدرات المزدحة المتنافسة على الماء والغذاء المتاح ، فتنمو ضعيفة ولا تتاح لها فرصة النمو إلى مرحلة النضج والتكاثر .

على أية صورة كان الأصل البرى أو القديم لهذا النبات النجيلى الغنى بالمواد الغذائية ؟ أين ومتى وكيف تحول نبات برى له الجلد على الحياة الطبيعية إلى نبات زراعى يعتمد كل الاعتباد على الفلاحة الإنسانية، حتى لبلك لو حرم منها ؟ هذه أسئلة حيرت علماء النبات، وعلماء التاريخ القديم لمدة قرن أويزيد . والآن ، بعد دراجات وبحوث في علوم النبات والوراثة والتاريخ ، بدأت تتضح المعالم للإجابة عن هذه الأسئلة . والسر الغامض لم يتم بعد اجتلاؤه ، ولكن شبكة القرائن بدأت تتكامل وأصبح الحل وشيكا .

ولا يوجد دليل على أن الذره عرفت فى أى جزء من أجزاء العالم القديم خلال الآزمنة الغابرة. فقد وجدت حبوب القمح والشعير وأنسجة الكتان والقنب فى حفريات الشرق الآدنى ، دون أن يعثر للذرة على أثر . كما أن البابليين والمصريين رسموا ووصفوا كثيراً من النباتات ولم يكن من بينها الدرة . كما لم يذكر هذا النبات فى الإنجيل ولو أن بعض الرجمات الإنجلزية نخلط بين الذرة والقمح باستعال كلمة الحبوب وقد تضمنت لغة الإغريق كلمة لكل شىء عرفوه ، دون أن يكون فيها كلمة للذرة . والكتب الكثيرة ، الى تضمنتها الحضارة الصينية القديمة والحضارة المندية القديمة والحضارة المندية القديمة والحضارة عرف فى أى جزء من أجزاء العالم القديم قبل سنة ١٩٩٢ أن الذرة عرف فى أى جزء من أجزاء العالم القديم قبل سنة ١٩٩٢

وأول ذكر الذرة في التاريخ كان في الخامس من شهر نرفير عام الم ١٤٩٠ ، إذ كان كولمبس قد أوقد اثنين من الإسبان لاستكشاف الاجزاء الداخلية من كوبا ، وذكر أحدهما في تقريره ، يوجد نوع من الحبوب يسمونه الذرة له طعم حسن ، يحمص و يجفف و يصنع منه دقيق ، . وقد وجد من أعقب من المستكشفين أن الهنود الأمريكيين يزرعون الذره في كافة أجزاء أمريكا من كندا إلى شيلي ، وظهر أن الدرة موجود في كل مكان من الدنيا الجديدة بينها لم يكن معروفا قط في الدنيا

القديمة . وقد وجدت أصناف عديدة من الذرة . وأهم الأصناف الرئيسية التي توجد حالياً وهي الذرة النشاوى والصواني والدقيق والحلو والفشار ،كانت موجودة في أمريكا قبل اكتشافها .

وتجمع الدلائل جيعاً على أن النرة نبات أمريكي الأصل، ولذلك فقد تركز البحث عن أصوله البرية في نصف الكرة الغربي. ويبدو أن للذرة تاريخاً قديماً في أمريكا ، فكان الهنود من القبائل شبه البدوية التي عاشت على الصيد والقنص في أمر بكا الشهالية والجنوبية ، يستكملون طعامهم بالجمع بين الذرة ولحوم الصيد أو السمك . أما القبائل الأكثر تقدماً والتي عاشت في حوض نهر المسسى والمناطق الجبلية في الجنوب الغربي ْفقدكانوا بزرعون الذرة ويأكلونه ، كذلك كانت تفعل قبائل المايا المتحضرة التي كانت تسكن أمربكا الوسطى ، وقيائل الأزتكس التي كانت تسكن المكسيك ، وقبائل الأنكاس التي كانت تسكن بيرو ويوليفيا . وقد أتاحت وفرة المحصول لهذه القبائل القديمة فسحة من وقت الفراغ عكفوا خلاله على صناعاتهم الجميلة وفخارهم الرائع ، وعلى تعبيد الطرق وبناء الاهرام وابتكار نظام للحساب والتقويم فاق في دقته تقويم الدنيا القديمة المعاصر له ، والفضل في ذلك يرجع للذرة .

إن الاعتباد التام على الذرة كطعام أساسي في أمريكا القديمة ، فيها

قما كولملس ، وكثرة عدد أصنافه ، لتدل على تاريخ طويل لاستثناس هذا النبات . ولكن كم يبلغ عمر الذرة كمحصول؟ من حسن الطالع أن الإجابة عن السؤال لم تعد تعتمد على الحدس والتخمين ، فقد أصبح في الإمكان قياس عمر البقايا النباتية بتقدير كمية الكربون المشع فها . والفكرة التي بني علمها هذا القياس هي تقدر كمية الكربون المشع المتبق في البقايا النباتية ، ومن معرفة كية الكربون المشع الذي امتصه النبات من الجو ، بمكن حساب كمية الكربون المشع الذي فقدته المــادة الناتية . ومن هذا بمكن حساب الزمن أي عمر المادة النياتية . ومهذه الوسيلة أمكن تقدير عمرأقدم بقايا الذرة التي وجدت فيأمربكا الجنوبية بألف سنة قبل الميلاد ، وتقدر عمر أقدم البقايا التي وجدت في أمربكا الشهالية بألن سنة قبل الميلاد . وأكواز الدرة التي وجدت في هذه الحفائر القديمة أكواز صغيرة ، وتختلف عن الأكواز الحديثة في بعض الصفات دون أن يسبب ذلك صعوبة في التعرف علما . ومن ذلك نستنتج أن الدره كان منذ ٤٠٠٠ سنة في طريق التطور إلى أن يكون محصول الحبوب الفذ الذي نعرفه في أيامنا هذه .

وهناك سؤال آخر: في أي جزء من أمريكا نشأ نبات الذرة ، ومن أى الآنواع النجيلية البرية ولدت هذه الآصناف العديدة من الذرة التي نعرفها حالياً ؟ تقول إحدىالنظريات إن الذرة نشأ عن ببات يسمى الريانة ، والريانة فى الواقع هو أقرب النباتات شها بالدرة ، وله سنا بل ذكرية منفصلة عن السنا بل المؤتثة . وللريانة كوز فيه عدد لا يتجاوز الحس أو الست حبوب تغلف كل منها قشرة قرنية تجعل حبوب الريانة غيرصالحة كطعام . وهو مثل الذرة فى عددالكروموسومات (١٠) مما يدل على القرابة بينهما . والتزاوج بينهما ميسور ، وهجنهما خصيبة فى أغلب الأحيان . فلو كان نبات الريانة هو أصل الدرة كما يفترض الكثيرون من علماء النبات ، لكان لنا أن نقول إن المندة نشأ في جواتهالا أو المكسيك لأن الريانة يوجد ريا في هاتين المنطقتين .

أما النظرية الثانية ، فتقول إن الذرة نشأت في جنوب أمريكا من نبات قديم يسمى الذرة القرنى ، وهو نبات تم انقراضه ولا يوجد حالياً في صورة نقية ، إنما يوجد خليط في الأصناف الحديثة ، ويمكن الحصول عليه بالتهجين بين بعض الأصناف المختلطة . ويوصف هذا الذرة في الكتب القديمة ، بأن حبوبه مغلقة في قرن أو قشرة حرشفية ، على نحو ما يشاهد في الحبوب الأخرى ، ويبدو مؤكداً أن هذه صفة من صفات الذرة المرى .

فأى النظريتين أقرب إلى الصحة ؟ يعتمد علماء النبات ، عند النظر في تحديد الموطن الأصلي للمحصول ، على أمرين : الأول هو وجود أرقاب برية النبات ، والثانى هو وجود أصناف عديدة من المحصول . ومن المعروف أنه إذا تساوت العوامل البيئية الآخرى ، فإن المنطقة التي يوجد فيها أكبر عدد من الآصناف تطابق منطقة النشأة ، ذلك لآن التنوع فيها قد مضى عليه حين من الزمن أطول بما مضى على المناطق التي تقع بعيداً عن مركز النشأة . وفي حالة المذرة ، يشير الأمران إلى منطقتين محتلفتين . ففكرة الآقارب البرية تشير إلى المكسيك وجوانيالا حيث يوجد الريانة وهو أقرب النجيليات البرية شبها بالمنرة ، وفكرة تنوع الآصناف تشير إلى أمريكا الجنوبية حيث يوجد على صفوح الجبال الآنديز عدد من أصناف المنرة يفوق عدد الآصناف سفوح الجبال الآنديز عدد من أصناف المنرة يفوق عدد الآصناف التي توجد في أية منطقة أخرى مرب الأمريكتين .

وقد بدأ مؤلف هذا الفصل، منذ حوالى عشرين سنة، دراسات. وراثية وخلوية على نبات المدرة بقصد تمحيص النظريتين المتضاربتين. فأجرى دراسات على تهجين المدرة بالريانة لمعرفة الجينات التى تميز بينهما، ونهيج توزيعها على الكرموسومات. كما أجرى دراسات على تهجين. المدرة مع نبات التربساك وهو من النجيليات البرية التى توجد فى أمريكا الشالية والجنوبية، والتربساك أقل شها بالمدرة من الريانة.

ودل تهجين الريانة والذرة ، على أن الاختلافات بينهما لا تقتصر على عدد قليل من الجينات كما كان متوقعاً ، بل تتصمن الاختلافات.

عدُدا كبيرا من الجينات يتم توارثها في مجموعات. أما هجن التربساك والذرة فأظهرت أن كروموسومات التربساك وعددها ممر تختلف أشد الاختلاف عن كروموسومات الذرة ، وأظهر الفحص الميكروسكوبي لخلايا التكاثر في هذا الهجين القليل من الازدواج بين الكروموسومات عا يدل على بعد وشائيج القربي . على أن الدراسة كشفت عن بعض التجارب بين الكروموسومات بما يتيم الفرصة لتبادل بعض الجينات . ومن أهم النتائج التي أظهرتها هذه الدراسات ، أن بعض نباتات الأجيال المتأخرة لهجن التربساك والذرة كانت قريبة الشبة جداً لنبات الريانة . وقد مدل ذلك على أن الريانة ليس أصل الذرة وإنما هو نتاجه أو نتاج هجين طبيعي بين الذرة والتربساك. ومنذ أن ظهرت هذه الفكرة عام ٩٣٧. تجمعت دراسات مستفيصة على المدرة والدرة القرنى ؛ والريانة ، والتربساك ، وهجنها . وتدل القرائن دون أن تقطع بالإثبات، على أن الريانة نتج عن تهجين بين الدرة والثربساك ،وتدل على أن الريانة لا يمكن أن تكون أصل الذرة . وقد ﴿ أيدت هذا الرأى الدراسات النباتيه المقارنة بين هذه الأنواع. فهناك اختلاف بين الذرة والريانة في التواقت الضويُّه؛فالأول من نباتات|النهار الطويل والثاني من نباتات النهار القصير ، ويختلف النباتان في عدد التفرعات الأرضية، وفي معضصفات السذلة . وترجع هذه الاختلافات الثلاثة فقط ، إلى صفات فى ثمانية كروموسومات وعددكبير من الجنيات . ومن العسير أن نقبل القول بأن هذه التغيرات الوراثية الجوهرية قد تمت خلال الأربعة الآلاف سنة التي مضت منذ نشأ الذرة المستأنس.

وبذلك بدأت الشكوك تتجمع حول نظرية الأصل الريابي وازداد القول للنظرية القائلة ينشأة الذرة من الذرة القرنى . وكلبا استنبط هجين للذرة القرنى وعرض للتلقح الذاتى نشأ النتاج مخالفا للذرة الحديث ، فيختني الكوز وتتكون الحبوب على فروع السنابل المتفرعة ، وهي بعد محاطة بقنيبات وحراشيف مثلها في ذلك مثل حبوب النجيليات الآخرى . والذرة الفرنى النتي له القدرة على نشر حيونه ، لأنها لا توجد على قولحة صلية بل على فر معات هشة ، ولا شك أن لها القدرة على النمو الطبيعي والتكاثر حيثها سنحت الظروف المناسبة . والذرة القرنى يتمعز بصفات النجيليات الدربة ، وهوقريب الشبه ، في صفاته النباتية من نبات التربساك البرى. وفي نبيات الذرة الفرني كل الصفات التي ينتظر توفرها في في أصل الذرة . أضف إلى ذلك أنها ليست من أقرباء الذرة ، مل هي نوع من أنواع الذرة تختلف عنه بالقدر الذي تختلف به الأنواع البربة عن أقرانها الزراعية أضف إلى ذلك أن كل الحلافات الوراثية بين

المذرة القرنى والذرة العادى ترجع إلى جين واحد يقع على أحد الكروموسومات. أى أنطفرة واحدة كفيلة بتغيير هذا الجين وتحويل المذرة القرنى إلى الذرة العادى. وقد أمكن محاكاة ذلك فى البحوث للمعملية

لاشك أن الذرة الذي بدأ به الإنسان زراعته ، يتضمن بعض الاختلافات إذا قورن بالذرة الذي نزرعه حالياً . فالحبوب كانت صغيرة وجامدة ومدببة . ومثل هذه الحبوب توجد حالياً في صغم الفشار حتى ليمكن أن يقال إن الذرة القديم كان القرني والمشار وفي حفائر ماقبل التاريخ الى اكتشفت في جنوب أمريكا ، توجد بقايا الذرة الفشار على نحو يظهر سيادته على الاصناف الاخرى . ووجد في مقابر ما قبل التاريخ في بيروفيا أدوات تفشير الذرة مع بقاياء والذرة ملفشر طعام قديم . بل لعل الإنسان القديم اكتشف فائدة نبات الذرة عندما تعرضت بعض النباتات البرية لحرارة النار ، مما سبب انفجار الحبوب الصغيرة عن أغلفتها وتحولها إلى غذاء طرى لذيذ الطعم ومغذ .

ومن الطرائف التاريخية ماكتبه الحاكم الإسباني لبراجواى مند حوالى مائة سنة، عن صنف من الدرة ينمو فى براجواى ، تـكون حبوبه الصغيرة على فروع الشواشى . وعندما توضع هذه الشواشى في رزيت ساخن تنفجر الحبوب وينتج عنها باقة رائمة وتليق بقبعات السيدات في الحفلات الساهرة ، وفي إحدى التجارب التي أجراها منؤلف هذا الفصل ، أمكن استنباط نوع من الذرة يتمثل فيه وصف الحاكم الإسباني ، ذلك بتهجين الذرة القرني مع الذرة الفشار ثم تلقيح الهجين ذاتياً لاستنباط أجيال متوالية نتج في انبات بدون كيزان ، ويحمل على قروع شواشيه (السنابل المذكرة) حبوب صغيرة تغلفها هنيبات .

شجمت هذه النتانج على توجيه البحث عن الآصل البرى للذرة فى أمريكا الجنوبية ، لأن البرهان الفاطع على صحة نظرية الذرة الفرنى ، هو العثور على هذا النوع من الذرة فى حالة برية . ولم يشمر البحث بعد عن النتيجة المرجوة ، ولكن عثر على أصناف جديدة من الذرة القرنى إذ تغلف حبوبها القنيبات تغليفا غير تام . ورعا يمثر على الصنف البرى فى أحد البقاع البعيدة التى لم تتم دراستها بالدقة والشمول . وربما ظهر أن هذا الصنف البرى لم يعد له وجود ، إذ من المقبول أن الذرة البرى كان نباتا ذا قدرة محدودة على التكاثر والبقاء ، مما جعل لمدى توزيعه حدودا ضيقة . وربما بدأ الإنسان العناية به وهو موشك على الانقراض . وقد تتم خلال السنوات القليلة الماضية اكتشاف هام أضاف دليلا حباشرا يؤيد النظرية القائلة بأن الذرة القديم كان نوعى الذرة القرنى حباشرا يؤيد النظرية القائلة بأن الذرة القديم كان نوعى الذرة القرنى

والذرة الفشار . ذلك أن بعثة أوفدت خلال صيف ١٩٤٨ إلى منطقة كهف الحمافيش في يومكسيكو ، وهي منطقة مهجورة كانت مسكونة خلال الفترة بين ٢٠٠٠ ق . م . و ١٠٠٠ ق . م . كان هؤلاء السكان القداى بلةون بالقهامة وغيرها من فضلات حياتهم في الكهف ، حتى تجمعت خلال الأجيال المتعاقبة . وقد عثرت البعثة في أكداس القهامة على ٢٦٦ عينة لكيزان ذرة فشار ، ١٢٥ حبة ذرة و بقايا عديدة للأغلقة القنابية والأوراق والشواشي . وقد كان لا كواز الذرة أهمية خاصة القنابية والأوراق والشواشي . وقد كان يا تمثل مراحل تطورية : الأقدم كان في أسفل طبقات القهامة وهي أصغرها . وتدل هذه الكيزان والحبوب التي جمعت من نفس طبقاتها ، على أن أقدم أهل منطقة كهف الخفافيش كانوا يزرعون نوعا من الذرة القديم يجمع بين صفات الذرة القرني والذرة الفشار .

أجابت هذه الاكتشافات عن تساؤلنا عن العلاقة بين الذرة و الريانة من فأقدم البقايا في ذلك الكهف لا تظهر أى دليل على أن الريانة هو أصل الذرة . ولكن بقايا الطبقات الوسطى من أكداس القامة ، دلت على ظهور صنف من الذرة مشوب بالريانة . ولذلك فيمكن أن يقال إن الريانة قد أثر ، في إحدى مراحل تطور الذرة . إذ أضاف إلى جينات الذرة بعض أسباب التقدم نحو الشكل الحديث ، دون أن يكون الأصل الذي نشأ عنه الذرة .

على أن بقايا كهف الخفافيش لم تجب عن تساؤلنا عن الموطن الذى فشأ فيه الدرة . و بعيد عن القبول أن نظن أن موطن النشأة كاب في المنطقة التي وجدت فيها بقايا كهف الحفافيش ، لآن الدرة نبات يحب الرطوبة ، وهذه المنطقة كانت وما تزال جافة . وربما استقدم الدرة إليها كحصول من المكسيك ، أو أن يكون قد سبق ذلك استيراده من أمريكا الجنوبية . كل ذلك ما زال موضع التساؤل .

كيف تطور الذرة القرنى والفشار القديم ، الذى كان يزرعه أهل كهف الحفافيش منذ . . . ع سنة ، في هذه المدة الوجيزة بمقاييسالتطور إلى الذرة الحديث ؟ يقول بعض العلماء إن الهنود الأمريكيين كانت لهم قدرة فائقة على تربية النبات ، والظن بأن هذا التغير الكبير ، في نبات الذرة خلال هذه الفترة الوجيزة ، نتيجة لمهارة الإنسان يفترض مواهب خارقة لهذا الإنسان القديم . على أن بقايا الذرة التي وجدت في كهف الحنافيش لا تؤيد هذا الرأى . والإنسان القديم كان يمارس نوعا من الانتقاء السالب ، إذ كان يتخير لطعامه أطيب السنا بل ، ويترك العجاف للبذور . والمهقول هوأن التهجين الطبيعي بين الريانة والأصناف الأخرى من الذرة نتج عنه زيادة مطردة في حجم الحكوز وحجم الحوب وغير ذلك من التغيرات .

ويدل التتابع النطورى في بقايا كهف الخفافيش علىأن هناك عوامل

أربعة تأثر بها تطور الذرة خلال هذه المدة، وهي :

المختيار الطبيعى، وهو عامل هام من عوامل.
 الخير النطور . ولو ترك الدرة تحت تأثير الاختيار الطبيعى ، بدون.
 معاونة الإنسان ، لانتهى أمره من زمن بعيد .

٧ ــ الطفرات التي غيرت الصفات المميزة للذرة القرني .

٣ 🗕 تغير الذرة بالاختلاط مع الريان .

إلى النزاوج بين الأصناف والسلالات نتج عنه تجميع بعض.
 الصفات ، كما نتج عنه قابلية فائقة المهجين .

وقد عاونت هذه العوامل جميعاً على زيادة ضخمة في التغير، وكان.
تتيجة ذلك أن أصبح لدى الإنسان أصناف عديدة من الدرة ليتخير.
منها ما يشاه . وقد تخير الإنسان فعلا ، سواء بالمصادفة أو عن عمد ،
الأصناف التي تجمع المميزات العديدة التي تجعل الدرة أكفأ محصول.
زراعي في إعداد المواد الغذائية . وكوزالدة الحديث يمثل تركيباً نبانياً
عظيم الفائدة ، فالقولحة الضخمة تحمل الحبوب ، وبها جهاز ضخم من.
الأوعية التي تنقل الغذاء إلى الحبوب النامية . وللكوز بجموعة موحدة
من الأغلفة القنابية ، بدل القنيبات التي كانت تحيط كل حبة على حدة ،
وتقلصت القنيبات إلى بقايا ضامرة غير ذات أهمية . وقد جاءت عناصر
القوة اللازمة لحل هذه النورة المتضخمة من الريانة نقيجة التهجين . ذلك،

لآن الريانة هو مصدر جينات القوة والصلابة ، حتى لتشبه العلاقة بين الريانة وكوز الذرة الحديث بالعلاقة بين الصلب وناطحات السحاب . ولعل هناك نوعا من التشابه بين تصميم كوز الذرة وتصميم ناطحة السحاب، وكلاهماضخم قوى ذوكفاءة وقدرة، ويمتاز بحسن التصميم للقيام بالأعباء المنوطة به، وكلاهما جميل ورائع.

الفرة الهجيين

نجح الإنسان خلال الخس والعشرين سنة الماضية في أن يستنبط، بوسائل صناعية ، الذرة الهجين . وربما أثبت المستقبل أن إنتاج الذرة الهجين هو أهم ما أضافته علوم البيولوجيا التطبيقية للثروة الإنسانية ، وأبعدها أثراً . فقد حقق الذرة الهجين ، مع ماصَّاحب زراعته من تحسين في طرق الفلاحة، ثورة زراعة في الولايات المتحدة الأمربكية زادت من إنتاج الذرة مع زراعة مساحات من الأرض أفل واقد كان لهذه الزياده في الإنتاج الغذائي ، التي نتجت عن زراعة الذرة الهجين ، أثر عظيم في المجهود الحرب خلال الحرب العالمية الثانية ، وفي الجهود التي بذلت لتعمير أوربا فيما بعد الحرب . وأتاح هذا النجاح للذرة الهجين الانتشار في الأمربكتين وأوربا والانحاد السوفيتي، بمــا يبشر بنتائج عظيمة في حل مشكلة الغذاء العالمي. فما هوالذرة الهجين ، وكيف تسنى له هذا الآثر البارز في إنتاج الغذاء في العالم؟

. يمكن أن يقال إن كل أصناف الذرة هجن . لأن الذرة واحد من

نباتات التلقيح الخلطى الذى لا ينقطع فيه التهجين بين الأفراد، وبين الأصناف. وقد كان لهذا النهجين التلقائى أبلغ الأثر على تطور الذرة منذ أن تم استثناسه كمحصول زراعى على نحو ما شرحنا من قبل. ولكن الذرة الهجين الذى سنتناول أمره فى هذا الفصل ، تتمثل فيه استغلال واسع النطاق ، على نحو لا تتيحه الظروف الطبيعية ، لظاهرة التلقيح الخلطى ويسر النهجين .

والأساس البيولوجي للذرة الهجين ، هوظاهرة وراثية تسمى ، قوة الهجين ، . ومضمون هذه الظاهرة أنه إذا هجنت الحيوانات أو النباتات كان نتاجها أقوى وأفدر على النمو من نتاج التلقيح الذاتى . وقد عرف الإنسان هذه الحقيقة منذ القدم عندما استنبط هجيناً عتميا – بأن زاوج بين الحصان والحمار – هوالبغل وتتمثل في هذا الحيوان قوة الهجين ، ين الحصان والحمار من والدية ، وأطول عمراً من الحصان . وأكثر مقاومة للأمراض ، وأعظم كفاءة في الإفادة من الغذاء . والذرة الهجين يشبه البغل فيا متاز به عن والديه من الصفات .

وفكرة تهجين الذرة قديمة قدم قبائل الهنود الأمريكيين ، فقد كان من شأنهم أن يزرعوا أصنافا مختلفة من الذرة في الحقل الواحد مما يساعد على إنتاج الهجن ويزيد الغلة . على أن الدراسات الهامة عن موضوع قوة الهجين ، برجع فضلها الأول إلى شارلس دارون ؛ فقد درس أثر التلقيح الذاتى والتلقيح الخلطى على عدد من النباتات كان منها الذرة . وكانت تجارب دارون هى أول ما تناول دراسة تتاج التلقيح الذاتى والتلقيح الخلطى ومقاربة نموها تحت ظروف تجريبية واحدة . وكان أول من لاحظ أن العبرة فى التهجين بين الأصناف المختلفة من النبات وليس فى عملية النلقيح الخلطى ذاتها ، فقد وجد أن التلقيح الخلطى بين الأزهار المختلفة على النبات الواحد ، أو الأزهار المختلفة لنباتات السلالة الواحدة ، لا ينتج عنها هجن قوية . واستنتج أن ظاهرة قوة الهجين تتمثل فى التزاوج بين تراكيب ورائية مختلفة . وقد فتحت هذه الدراسات — بالإضافة إلى نظريته عن التطور — آفاقا جديدة لدراسة الوراثة نما أفضى مؤخراً إلى تفهم المبادىء الأساسية لإنتاج الذرة الهجين .

وتابع هذه الدراسات كثير من العلماء الأمريكان، كان من أولهم وليم بيل (جامعة متشجن) الذى أجرى عدة تجارب تستهدف نحسين الذرة باستغلال ظاهرة قوة الهجين تخير صننى الذرة الصوانى والذرة النشاوى وكانا وقتئذ واسعى الانتشار ، وزرع الصنفين معا فى مقل واحد منعزل عن حقول الذره الآخرى ، فلما نمت السنابل الذكرية قطعها قبل النضج عن نباتات صنف واحد دون الآخر . وبهذه الطريقة تلقت الأزهار المؤنثة فى النباتات المخصية حبوب القاح من نباتات

الصنف الآخر، وتتج عن ذلك حبوب هجين، تذو عنها تباتات هجين. في الموسم النالى. وما تزال طريقة ببل هذه تستعمل إلى يومنا هذا في إنتاج تقارى الذرة الهجين. ولكن بيل كان يهجن بين صنفين غير منتقين من الذرة، تتمثل في كل منهما أخلاط وراثية فلم يكن لهذا التهجين أثر يذكر في زيادة الغلة أو أن الزيادة لم تكن تتناسب مع المجهود والوقت والعناية اللازمة لإتمام عملية التهجين على النحو الذي وصفناه.

وقد أظهرت الدراسات الأكاديمية النظرية ، الى قام بها علماء كثيرون فى أمريكا وبريطانيا والدانمرك وغيرها ، ما خنى على بيل . والمكرة فى هذه الدراسات أنالتزاوج بين الوالدين قد ينتج عنه توريث متبادل أو توريث مختلط . أما المنبادل فهوأن يرث الأبناء صفة واحدة من الوالدين ، والمختلط هو أن يرث الأبناء خليطاً من صفات الوالدين معاً وهو ما يحدث فى الإنسان ، ويلاحظ فى هذا الثأن أن أطمال والدين طويلين يكونون أقل طولا من والديهما ، وأطمال والدين قصيرين يكونون أطول من والديهما ، يقال لهذه الظاهرة : وقانون التراجع ، أى أن صفات الأولاد تنجة نحو المتوسط إذا كانت صفات الآولاد تنجة نحو المتوسط إذا كانت صفات الآولاد أنتجة نحو المتوسط إذا كانت صفات

على أن هذا التراجع نادراً ما يصل إلى غاية مداه ، مما قد يدل على

إمكان التحكم في الصفات الوراثية بالانتقاء المتوالي (من الاجيال المتنابعة) للصفات الخياصة . مثال ذلك محاولة استنباط نباتات فول بالغة الطول ، أو بالغة الفصر بطريقة الانتقاء من الأجيال المتتاسة . ولكن التجارِب أظهرت أن للانتقا. أثراً في الجيل الأول دون الأجيال التالية ، وتعليلذلك أن أبناً. النبات الواحدة من نبات النلقيح الذاتي (مثل الفول) تتمثل فها صفات الخط النتي ، أى أن للأفراد تركساً وراثماً واحداً وأن الخلافات بينها ترجع لظروف البيئة . وبقال إن كل سلالة غير منتقاة ، مثل الفول العادى ، تتضمن خليطاً من خطوط نقبة لكل منها صنات بمزة ، ويتمثل في كل منها على حدة تركيب وراثى واحد . ويمكن لذلك العمل على فصل هذه الخطوط المختلطة فيالسلالة غير المنتقاة . وقدوجدت هذه الفكرة مجالات التطبيق في تحسين أصناف الحبوب وغيرها من نباتات التلقيح الذاتي . والكثير من سلالات القمح والشوفان والشعير والأرز وذرة العوبجة والكتان التي تزرع حاليًا هي خطوط نقية استنبطت من غربلة الأصناف المختلطة، وتخير السلالات النقية الممتازة وتربيتها وإكثارها .

اعتمد جورج شول ، في دراساته التي بدأها عام ١٩٠٥ ، على هذه الآراء النظرية في تربية الذرة ، وخلص إلى نتائج بإهرة . بدأ دراساته يقصد تحليل مناهج وراثة الصفات ذات الطابع الكي تخير صفة عدد

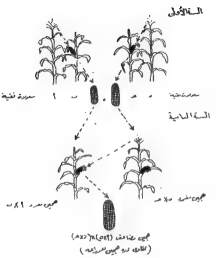
صفوف الحبوب في كوز الذرة باعتبارها صنة وراثية ذات طابع كمي ، واستعمل طريقة التلقيح الذاتى لاستنباط عدد من الخطوط تتمثل فها أعداد محتلفة من صفوف الحبوب . و نتيجة التلقيح الذاتي المتتابع ظهرت على هـذه الخطوط النقية علامات التدهور بي قوة النبات وإنتاجيته ، واكمنها أصبحت موحدة الشكل والطابع، ويعنى ذلك أنها خطوط نقية من الناحية الوراثية. وقد تابع شول دراسته بأنزاوج بينهذه الخطوط النقية يقصد دراسة توارث صفات عدد صفوف الحبوب ، وكانت النتيجة غريبة وعظيمة المغزى : كانت نباتات الهجين موحدة الطابع وتمزت عن والدمها بالقوة والإنتاجية . ويدل ذلك على أن عمليات التلقيح الذاتي المتتابعة عزلت من الصنف المختلط الوحدات الوراثية المخنلفة التي اشتمل عليها ، والتي ينتج من خلطها قوة الهجين التي قال سا دارون .

واتضح من هذه الدراسات أن لعمليات التقليح الذاتى الذى ينبعه تزاوج خلطى إمكانيات جديدة فى تحسين إنتاجية الذرة . الحطوة الأولى هى عزل السلالات النقية ، والحطوة الثانية هى النهجين بين بعض هذه السلالات . ويستعمل الهجين الأول كبذور لإنتاج المحصول لأن قوة الهجين تكرن فيه على أشدها .

ثم بقيت مرحلة استغلال هذه الطريقة الجديدة استغلالا عملياً وعلى

حدى واسع . وجاء ذلك على بد باحث آخر هو إدوارد م . إيست الذى بدأ عام ٢ . ١٥ دراساته فى إحدى محطات الآبحاث الزراعية ، إذ وجهت أبحائه الآنظار إلى أهمية إيحاد طريقة عملية لإنتاج بذور الذرة الهجين . وقد توصل إلى الحل أحد تلاميذه وهو دونالد جونز الذى تولى أمر هذه المجطة فى عام ١٩١٥، إذ رأى أن يعتمد فى إنتاج البذور على الزاوج المضاعف وهو تزاوج يجمع بين أربعة سلالات نقية ، ويختلف عن التزاوج المفرد الذى يجمع بين سلالتين . ونقترض على مبيل المثال أن سلالتين ؛ و ت تزاوجا و نتج عنهما هجين ا × ب ، وأن سلالتين ح و د تزاوجا و نتج عنهما هجين و × د ، فإذا تزاوج المجين الأول والهجين الثانى ، نتج عى ذلك النزاوج المضاعف هجين المجين الأول والهجين النانى ، نتج عى ذلك النزاوج المضاعف هجين الهجين الأول والهجين النانى ، نتج عى ذلك النزاوج المضاعف هجين

من ذلك يمكن تلخيص قصة الذرة الهجين إلى مرحلة الدراسات النظرية عن قوة الهجين والتي وضع شول أسسها ، ومرحلة التحقيق العملى لهذه الآراء النظرية ووضع أسسها جونز . وقد حقق هذا التلاقى بين البحث النظرى والتجربة التطبيقية نصراً فى المجالات الطبيقية لم يستطع مقاومته أشد المزاعين محافظة وتمسكا بالقديم . وبدأت فيا بعد سنة ١٩١٧ برامج تربية الذرة الهجين في بعض الولايات الآمريكية ، وما إن جاءت سنة ١٩٦٧ حتى تحقق إنتاج الذرة الهجين إنتاجاً تجارياً واسع



(11 154)

إنتاج تقارى الذرة الهجين. النباتات الأربع الأولى سلالات نقية يتم بينها النزاوج الخلطى فتنشأ هجن مفردة عندما يتم النزاوج الخلطى بينُها ، ينتج هجين مضاعف هو التقاوى التي تزرع في الحقول .

النطاق ، وتولت وزارة الزراعة الأمريكية تجميع الإحصاءات والبيامات عنه. وفي عام ١٩٥٠ بلغت مساحة الأرض المزروعة بالذرة الهجين في الولايات المتحدة ما يربو على ثلاثة أرباع الأرض الزراعية أي ما يساوى حوالي ٦٥ مليون قدان .

ويتم إنتاج الذرة الهجين حالياً بطريقة تتضمن ثلاث خطوات رئيسية . وبحسر. _ بنا قبل أن نعرض لهذه الخطوات أن نشرح في اختصار الطريقة التي ينتج بها الذره حبوبه ، فنبأت الذرة يتمين عن نبانات محاصيل الحبوب الرئيسية بأن النبات الواحد محمل نورات الأزهار المؤنثة منفصلة عن نورات الأزهـار المذكرة . الأولى وهي الكوز تحمل عدة مئات من الأزمار المؤنثة تغلفها جميعاً أغلفة قنابية ، ولـكل زهرة خيط حريرى هو الميسم الذي يستقبل حبوب اللقاح . أما الثانية ، وهي الشوشة العليا ، فتحمل أكثر من ألف زهرة ذكرية ، لـكل منها ثلاثة أسدية تحمل المتك أو أكياس حبوب اللقاح ، وفي كل كيس حوالي ٢٥٠٠ حبة لقام . أي أن كل نبات ناضج يحمل نورة مذكرة وينتج عدة ملايين من حبوب اللقاح في غضون موسم الإزهار، وهي حيوب صغيرة الحجم خفيفة الوزن ، سهل على الريح حملها ، ولذلك فنادراً ما تقع حبوب اللقاح على مياسم الأزهـار المؤنثة التي يحملها النبات نفسه، بل يحملها الريح إلى نباتات أخرى أى أن التلقيح الخلطي هو النظام السائد في الظروف ،االطبيعية ولذلك فنجارب التلقيح الذاتي تستلزم احتياطات خاصة باستعال أكياس خاصة من مواد شه زجاجية أو نحوها من الأغشية . تغطى الكيزان قبل ظهور خيوطها الميسمية بهذه الأكياس الخاصة ، وبعد أيام قليلة تغطى النورات الذكرية بمثل هذه الأكياس ليتجمع فيها حبوب اللقاح ، وتكنى حبوب اللقاح الى تتجمع من نورة واحدة لتلقيح عدة مثات من الكيزان يحمل كل كوز عدة مثات من حبوب الذرة .

وتتضمن المرحلة الأولى من مراحل إنتاج الذرة الهجين عزل السلالات النقية، وطريقة ذلك (كا أظهرت دراسات شول وإيست التي أشرنا إليها) هي التلقيح الذاتي . وتتم حالياً مثات الألوف من عمليات التلقيح الداتي في المدرة كل عام، تستعمل فيها عدة أطنان من الأكياس الورقية الحناصة بهذه العملية حتى راجت صناعة هذه الأكياس . والتلقيح الذاتي يتبعه تزاوج ذاتيأي أن يصبح النبات الواحد هو الأب والنعيم والأبن لبنيه . والواقع أن بعض أنواع الحبوب ، كالقمح والأرز والنعير والشوفان، يتم فيها التلقيح الذاتي طبيعياً دون أن يكون له أثر والنعير الخلط على حياة الأجيال المتوالية . ولمكن الذرة، وهو واحد من نباتات التلقيح الذاتي . وأول ما يلاحظ على الأجيال المبكرة التي ينتجها هدا التلقيح ، ظهور كثير من الشذوذ على الأجيال المبكرة التي ينتجها هدا التلقيح ، ظهور كثير من الشذوذ

الوراثى كالحبوب المشوهة ، والنباتات القرمة ، والنباتات البيضاء أو المخططة باللونين الأبيض والآخضر ، وغير ذلك من علامات النقص في مادة الكلوروفيل ، وقد كان المظنون في أول الأمر أن هذه النباتات الشاذة نتجت عن الطريقة غير الطبيعية للتزاوج ، ولكن الرأى المقبول حالياً هو أن التلقيح الذاتي يتبح الفرصة لظهور بعض الصفات السيئة الموجودة فعلا ، ولو أنها مختفية لأنها صفات متنحية ، والتفليح الذاتي يتبح للمربي أن يكشف عن هذه المثالب المخفية ويعزلها ثم يتخلص منها نهائياً .

ويتامع المربى عليات التزاوج الذاتى جيلا بعد جيل ، حتى تتم خمسة أحيال أو ستة ، تصل بها السلالات إلى درجة واضحة من الانتظام ؛ فنباتات السلالة الواحدة متشابهة فى التركيب الوراثى ، وينطبع همذا على تشابهها السام فى الصفات المحسوسة كافة سواء من الناحية الشكلية أو الناحية الفسيولوجية . ولمكن السلالات النقية جميعاً أقل إنتاجا من الصنف المختلط الذى بدأت به هذه المرحلة حتى إن محصول أفضلها قد لا يصل إلى نصف محصول الصنف العادى . ولمكن قيمتها الكبرى فى إمكان استغلالها كآباء لإنتاج الهجن المطلوبة .

وتتبح هذه المرحلة ــ التي يمكن تسميتها مرحلة التزاوج ألذاتي والاختيار ــ لمربى الذرة درجة عظيمة من التحكم في وراثة الذرة. ولم تعدأهداف المربين مقصورة على زيادة الإنتاج، إنماتستهدف صفات أخرى مثل صلابة الساق حتى يبق قائما خلال الحريف عا ييسر الحصاد الآلى . وبعض المربين يستنبطون أصنافا من الدرة الهجين تحمل كوزين أو ثلاثة من الكيزان الصغيرة، بدلا من الكوز الواحد الكبير عا يناسب الآلات الوراعية . كما أن مقاومة الجفاف من الصفات التي يسمى إليها المربون وخاصة بعد موجة الجفاف التي عمت أمريكا في الثلاثينيات من هذا القرن ومثل ذلك يقال عن مقاومة الأمراض المختلفة التي بلغ النجح فيها درجة إنتاج هجن من الذرة تقاوم الحشرات المختلفة التي بلغ النجح فيها درجة إنتاج هجن من الذرة تقاوم الحشرات والآفات، كبق الذرة وديدان الجنور وديدان الكيزان وسوس والكيزان والجفاف وثاقبات الحبوب وحشرات المن وغيرها.

ونعود إلى مراحل إنتاج الذرة الهجين قلنا إن المرحلة الأولى هى إنتاج السلالات النقية بطريقة التزاوج الذاتى . المرحلة الثانية هى اختيار السلالات وقدرتها على التزاوج المختلط أى التهاجن . والطريقة المعتادة هى اختيار أولى للتزاوج بين بجموعة السلالات النقية مع صنف واحدمن أصناف التلقيح الخلطى . وبهذا الاختيار الأول يتمكن المربى من استبعاد بعض السلالات الضميفة . أما السلالات التي تبدو مميزاتها هيجرى عليها الاختيار الثاني ، وهو اختيار النزاوج المعرد والنزاوج

المضاعف وفى العادة يجتاز هذه الاختيارات واحد أو اثنان من كل. مائة سلالة نقية تبدأ بها الاختبارات .

أما المرحلة الثالثة، فبي تزويج السلالات النقية المختارة لإنتاج هجن تصلح للاستغلال الاقتصادى، ويتم إنتاجها بالتزاوج المفرد أو المضاعف فني إنتاج أصناف الذرة السكرية التي تصلح للتعليب يراعي أن حجم الكيزان وشكلها أهم في الاعتبار من نفقات إنتاج التقاوى. ولذلك يكون إنتاجها بالنزاوج المفرد. أما أصناف الذرة الآخرى فإن نفقات إنتاج التقاوى تؤخذ في الاعتبار، ولذلك تستعمل طريقة التزاوج المضاعف. ويقدر أن قطعة معينة من الأرض مع قدر معين من المجهود العملي تنتج من ذرة التزاوج المضاعف ضعفين أو ثلاثة أضعاب ما تنتجه من ذرة التزاوج المضاعف ضعفين أو ثلاثة أضعاب ما تنتجه من ذرة التزاوج المضاعف ضعفين أو ثلاثة أضعاب ما تنتجه من ذرة التزاوج المضاعف

ولما كان الملاحظ أن نباتات الجيل الثانى لأى هجين تفقد الكثير من الصفات التى يتميز بها الجيل الأول ، فإن زراعة التقاوى المهجنة بقتصر على الجيل الأول . أي أن على المزارع أن يشترى تقاوى جديدة لكل موسم زراعى جديد ، حتى أصبح إنتاج تقارى المذرة الهجين من المناشط المتخصصة الصخمة التى يمكن أن تقارن بصناحة الأدوية . ويوجد في السوق حاليا مئات من أصناف الذرة الهجين لمكل منها ميزة خاصة وتلاثم كل منها الأنواع المختلفة من الأرض ومن المناخ . وأصناف

الذرة الهجين ، مثل أصناف اللقاحات والأمصال ، لا يمكن تمييزها بالشكل الظاهرى. ذلك لآنها تختلف فى التركيب الوراثى الدى يميز هجينا عن الآخر بما يظهر أثره فى نمو النبات وإنتاجه .

على أن التوسع في الاعتماد على الدرة الهجين في الولايات المتحدة إ حتى كاد يصبح شاملا ، وما يتوقع من الاعتماد على زراعته في مناطق أخرى من العالم ، لا يخلو من بعض المخاطر . وأهمها أن زراعة أصناف التلقيح المفتوح أصبحت في اضمحلال حتى كادت تنقرض ، وهي الأصل الذي استنبطت منه السلالات النقية التي دخلت في تكوين الهجن الجديدة . والحرمان من هذه المناج الطبيعية الأصلية قد يؤدى إلى الحد من إمكان تحسين أنواع الهجن التي تم استذاطها ، وإلى استحالة استنباط هجن جديدة تقاوم الأمراض الجديدة أو الآفات الحشرية التي بتفشى خطرها فجأة بل قد تفقد الهجن قدرتها على الملاءمة لتغيرات المناخ . أما أصناف التلقيح المفتوح التي يتم فها التلقيح الخلطي ، فلها القدرة على المحافظة على المرونة الوراثية والقدرة كذلك على البقاء رغم ما قد تتعرض له الظروف البيئية من النغيرات . أما الصنف الواحد من الذره الهجين فيتمثل فيه جزء مختار من المجموع الوارثي ، ولذلك غليس له القدرات الى تتميز بها أصناف التلقيم المفتوح .

تنهت وزارة الزراعة الأمريكية لهذا الخطر ، واتخذت لدرثه

الآهية بالمحافظة على أصناف الذرة ذات التلقيح المفتوح. ومثل ذلك في الآهمية المحافظة على الاصناف الحلية بالولايات المتحدة وغيرها من دول أمريكا اللاتينية ، فكثير من الاصناف الامريكية يرجع أصلها إلى المكسيك، وأصناف المكسيك ترجع صلاتها القديمة بأمريكا الوسطى والجنوبية . وهذه الاصناف قد تصبح في وقت ما ذات أهمية قصوى كورد لبعض الصفات التي تلزم التحسين أنواع الذرة ، أو ربما لإنقاذها .

ولنتسادل الآن: ما هو مستقبل الذرة الهجين ؟ تتوقف إجابة هذا السؤال على اهتهامنا بالأبحاث الأساسية فى علم وراثة الذرة . وبما يؤسف له أن التقدم العلى فى هذه الميادين لم يواكب تقدم الاستغلال الاقتصادى ، حتى ايقال إن التطبيق العملي يستنزف الرصيد العملي دون أن يتخذ الخلوات اللازمة للإضافة إلى هذا الرصيد . . وما زالت أمامنا غوامض علية تحتاج إلى إيضاح ، منها التعرف على الأساس الوراثي لظاهرة قوه الهجين وهو موضوع له طابع أكاديمي وله أيضا أهمية تطبيقية في مجالات تربية الذرة .

الواقع أن المجال ما يزال فسيحا للإفادة من معارفنا الحالية . وقد بدأت الانظار تتجه إلى استنباط سلالات من الدرة ذات صفات خاصة تصلح لاغراض خاصة . منها استنباط أصناف من الدرة الابيض ، أي. الذى لا يحوى الكاروتين ، ويستعمل هذا الصنف الخاص في صناعة جريش الذرة ، واستنباط أصناف من الذرة الشمعى تحوى حبوبها كميات من مادة الأميلو بكنين (من السكريات) التي تصلح لأغراص صناعية عديدة منها صناعية دقيق الطبيوقة ، واستنباط أصناف غنية في المادة البروتينية لتصلح علما لداشية ، وأصناف غنية بفيتامين ب الذي يفتقر إليه الذرة العادى .

ويبشر المستقبل أيضا بتحسين وسائل إنتاج الأصناف الجديدة . وتجرى الآن تجربة طريقتين لاستنباط السلالات النقية دون الحساجة إلى الأجيال المتعاقبة من التاقيح الذاتى و وتعتمد الطريقة الأولى على الإفادة من النباتات أحادية الكروموسومات ؛ وهي نباتات توجد طبيعيا وتكون في الغالب ضعيفة عقيمة وليس لها قيمة ذاتية . ولكن إذا ضوعفت عدد الكروموسومات فيها بمعالجتها ببعض المواد الكيميائية مثل مادة اللحلاح،أو أن محدث هذا التضاعف الكروموسوى تلقائيا ، نشأت أفراد ثنائية الكروموسومات تتميز بالنقاء الوراثى . بل هي أنتى من السلالات النقية التي تولد بالنزاوج الذاتي المتتابع .

والطريقة الثانية تعتمد على معاملة الحبوب بأشعة إكس التي قد تسبب تمزق الكروموسومات ، وينتج عن ذلك استحالة الازدواج الكرموسوى بيها وبين الكروموسومات الطبيعية إذا تم التهجين بينهما ومثل هذه الهجن إذا نمت ، وتكاثرت بالتلقيح الداتي ، نتج عنها ثلاثة أنواع من النبات، يشتمل أحدها على كروموسومات طبيعية فقط، ويتمثل فيه سلالة نقية تشبه نتاج النزاوج الذاتى المتعاقب.

ومن التطورات المتوقعة في مجالات إنتاج الذرة الهجين، تبسيط عمليات التطويش أى تقطيع السنايل الذكرية، وهي عملية تقتضى الكثير من الجهد والنفقة . فيلزم أن تجند مؤ سات إنتاج التقاوى الهجين كل صيف آلاف العال المؤقتين (ببلغ عددهم ١٢٥٠٠٠ في الولايات المتحدة) أغلبهم من طلبة المناهد العلياً . وتمرينهم على هذا العمل قبل أن يقوموا به . وقد بذلت جهود متعدد: دونجدوى لحاولة تبسيط هذه العملية . على أن الأمل معقود على طريقة جديدة تعتمد على شكل من أشكال العقم الذكرى في الذرة يمنع السنابل الذكرية من التفتح و نثر حبوب اللقاح . وقد ظهر أن توارث هذه الصفة لا يتم عن طريق الجينات الكروموسومية إنما عن طريق مادة الخلية الحية (السيتوبلازم) . ولقد ثبت أن من الممكن إدخال هذه الصفة في السلالات بواسطة النزاءج . وبذلك يمكن الاستغناء بها عن عمليات التطويش ، فإذا هجنت أى سلالة ذات سنابل ذكرية عقيمة مع سلالة غير عقيمة ، كان للهجين المفرد الناتج سنابل ذكرية عقيمة . وبمكن الإفادة من هذا الهجين في تربية هجن التزاوج المضاعف وهي أيضا عقيمة السنابل الذكرية ، ولكن نوراتها المؤنثة يمكن أن تباقى حبوب

اللقاح من أصناف أوهجن أخرى تزرع معها فى نفس الحقل. وفى هذا كله استقلال للصفات الورائية للسيتو بلازم لاستنباط العقم فى الحالات التي يصبح العقم فيها ميزة. وقد بدأ الإنتاج التجارى للتقاوى الهجين بالاغتماد على هده المطريقة منذ ١٩٥١.

ويتمثل في موضوع الذرة الهجين إمكان التعاون بين النظرية والتطبيق. فالهدف هو العمل على تحسين الذرة ، ولكن إنتاج الذرهالهجين اعتمد أساسا على الدراسات والبحوث النظرية والأكاديمية التي تستهدف أصلا الإضافة العلبية إلى معارفنا في علوم الوراثة . ومثل هنــا النقدم مزدهر أكثر ما يزدهر في المجتمعات الحرة التي يمكون فيها البحث عن الحقيقة الناتها دوو المنالعة بالاهتمام بأوجه المنافع المباشرة . وفي حالة الذرة الهجين نجد أن المرن برجع بأصنافه القهقرى قبل أن يعود إلى التقدم . فالخ وة الأولى كما بينا هي النزاوجالذاتي الذي يفضي إلى تخفيض واضح في المحصول. ولعل الأهمية العظمي لموضوع الذرة الهجين أنه بمثل ما كن أن تحققه علوم الورائة النطبيقية في زيادة إنتاح الطعام في العالم ، إذ حقق الذرة الهجين في هذا الصدد أمور اعظيمة نذكر منها مثا اين. المثال الأول: أنتجت المزارع الأمريكية خلال الأعوام الثلاثة ١٩٤٢ – ١٩٤٤ ، رغم نقص الأيدى العاملة والظروف المناخية غير الملائمة ، ما يعادل . ٩ ٪ من مجموع الذرة الذي أنتجته هذ. المزارع خلال الأعوام الأربعة السابقة، وكانت أعوام سلم وكان الإنتاج فيها فوق المعتاد . أي أن الاعتباد على الذرة الهجين رفع الانتاج بمعدل. . ٢ ٪ ولذلك لم تنعرض الولايات المتجدة لنقص في الاحتياجات الغذائية في الداخل، واستطاعت أن تزود حلفاءها بكميات كبيرة من الطعام، وأن تجد لديها بعد ذلك الفائض الدى تحتاجه معض الصناعات مثل صناعة الكحول والمطاط الصناعي والمتفجرات وغيرها من المواد الحريبة المثال الثاني : كان لفائض الإنتاج الغذائي في أمريكا أثر عظم في إغاثة أوربا مدما وضعت الحرب العالمية الثانية أوزارها . ففي غضون عام١٩٤٧ بعثت الولايات المتحدة إلى أوربا ١٨٠مليون طنمن الأغدية وهو ما يعادل ٧٢٠ مليون بوشل من الذرة . وقد للفت الزيادة في إنتاج الذرة خلال ذلك العام في الولايات المتحدة ، حوالي ٨٠٠ مليون بوشل ذلك بفخل استعمال النقاوي الهجين. أي أن الزيادة في إنتاج محصول. واحدكانت تساوى النقص الغذائي الذي تحتاجه أوريا وتزيد .

وفدكان لإدخال الذرة الهجين آثار كثيرة على الزراعة والاقتصاد. الزراعي . فالمزارعون الذين خبروا فائدة الذرة الهجين ، بدأوا يتطلمون إلى محطات النجارب والبحوث مترقبين غيره من المبتكرات . أضف إلى ذلك أن ارتفاع أسعار النقاوى الهجين حتمت الاهتمام الفائق بزيادة الغلة وتبع ذلك التوسع في استمال الاسمدة ، والدورات الزراعية

المناسبة ، وزراعة المحاصيل التي تحسن الأرض كالبقوليات التي تريد من مركبات النتروجين في النربة . وكانت تتيجة ذلك كله أن الزيادة في الإنتاج في المزارع والحتول بلغت . ه مر أي أنها فاقت الزيادة التي حققها محطات التجارب والبحوث والتي تراوحت بين ٢٠و٣٠ من كان متوسط إنتاج الفدان في الولايات المتحدة في الثلاثينيات حوالي ٢٢ بوشل ، فأصبح بفضل الذره الهجين في الأربعينات حوال ٣٢ بوشل ويصل الإنتاج في بعض المناطق ذات الظروف المناسبة . ١٠ بوشل ، وتقول بعض التقارير إن الإنتاج في بعض الحقول زاد على ٢٠٠ بوشل الفدان الواحد . وترجع هذه الزياده إلى استعال التقاوى الهجين وإلى تحسين طرق الفلاحة والعناية بالأرض .

وقد كان النجاح الذى حالف الذرة الهجين في أمريكا حافزاً على ادخاله إلى غيرها من البلاد . وكانت إيطاليا من أوائل البلاد التي أدخلت الذرة الهجير، فاستوردت في عام ١٩٥٠ التقاوى ما يكني لزراعة مليون فدان . كما انتشرت زراعته في دول أمريكا اللاتينية ، نذكر منها على سبيل المثال المكسيك التي بدأت في إدخال الذرة الهجين في عام ١٩٤٨ ، وبعد خمسة أعوام أي في عام ١٩٤٨ ، بلغ إنتاج الذرة في المكسيك ما يكني احتياجاتها ، وكان ذلك لأول مرة في تاريخ المكسيك منذ بدأت ثورتها في عام ١٩١١ ، وللذرة أهمية خاصة في المكسيك ،

فهو الطعام الأساسي للملايين من السكان.

والذى تحقق فى الذرة الهجين يمكن أن يتحقق فى غيره من المحاصيل التى يمكن أن تنم فيها عملية التهجين على نطاق واسع. ومنها على سبيل المثال نذكر العائلة القرعية ، مثلها كمثل الذرة يحمل النبات الواحد الازهار المؤنثة منفصلة عن الازهار الذكرية ولذلك يسهل فيها التلقيح الدانى لاستنباط سلالات نقية . كما يسهل خصيها لإباحة الفرصة للتلقيح الخلطى لاستنباط الهجن. وقد تنم فعلا توليد أصناف مهجنة من الخيار والقرع العسلى والبطيخ وتتميز الهجن بالقوة ووفرة الإبتاج ووحدة الشكل.

أما النباتات التي تحوى أزهارها الاعضاء المذكرة والاعضاء مما فهجيها الجاعي صعب . وفي بعضها مثل الطاطم ذات الازهار الكبيرة نسبيا والتي تحوى ثمارها عدداً وفيراً من البدور ، يمكن إنتاج الهجين بالتلقيح اليدوى . أما النباتات ذات الازهار الصغيرة كالبصل والبنجر ، فيصعب إنتاج هجنها على نطاق اقتصادى بالاعتماد على عمليات الخصى والتلقيح اليدوى . ولكن أمكن استنباط سلالات ذات عقم ذكرى كالذى أشرنا إليه في الذرة . ولما كان البصل والبنجر محاصيل يعتمد إنتاجها على النمو الخضرى ، فلا خطر من استنباط تقاوى هجن

عقيمة ، وما تزال دراسات التهجين تتناول البرسيم الحجازى ، والشعير والبرسيم والشيلم والذرة العوبجة .

ولقد اتسعت دائرة التهجين فشملت الحيوانات المستأنسة ، حتى أصبح لإنتاج الكتاكيت الهجين المرتبة الثانية بعد إنشاج تقاوى · الذرة الهجين .كذلك بدأت تجارب لإنتاج هجن الحنازير والأغسام والماشية . والتبجين في حيوانات الحقل ميسور لأن الاجنباس منفصلة ولا بد من النزاوج الخلطي ، ولكن استفاط السلالات الـقية في مجال الحيوانات عسير ، والاعتباد فيه على النزاوج بين الأشقاء ، وأثر ذلك يعادل ثلث أثر التلقيح الذاتي في النبات . ولما كان أفراد الحيوان أغلى ثمناً من أفراد النبات ، فإن تناولها بهذه التجارب يتضمن مصاعب ونفقات جمة . على أن النتائج مشجعة ، والدجاج الهجين أسرع نموا وأكثر بيضا ، والحنازير الهجين أفل طعاما وأكثر إنتاجا، والماشية الهجين أكثر إدراراً لابن . أي أن مربي الحيوان قد وجد ، مثلها وجد زميله مربى النبات ، أن ظاهرة قوة الهجين من العمد الهـامة لرفع مستوى الكفاءة الفسيولوحية للكائن الحي. وسيأتي يوم ليس ببعيد ، تصبح فيه أغلب النباتات التي تنمو في الحقول والحيوانات المستأنسة والحقلية ، من الأصناف الهجين . وقد مهد الذرة الهجين السبيل لذلك

معجم أسماء النباتات

Yucca, Yucca sp.	إبرة آدم
من القر نبيط (Kohlrabi, Brassica oleracea	أبو ركبة (نوع
Columbine, Aquilegia sp	أخيليا
Primula Prolifera	آذان الدب
Jewelweed, Phlomis sp.	أذينه
Orchid, Orchis sp.	أراشيد
Rice; Oryza sativa	أرز
Black arum, Arum sp.	أرم أسود
Blue berries, Vaccinium sp.	آس بری
Spinach, Spinacia oleracea	إسفناخ
Rock maple, Acer saccharinum	أسفندان
Rush, Juncus sp.	أسل
Foxglove, Digitalis purpurea	أصبع العذراء
China aster, Callistephus chinensis	أصطر صيني

Desert sunflowers, Helianthus petiolaris	أقاحى الصحراء
Guayule, Parthenium argentatum	أفحوان المطاط
Pineapple, Anans sativus	أناناس
Brittle-bush, Encelia farinosa	أنسيليا
Snapdragon, Antirrhinum majus	أنف العجل

Hibiscus esculentus	بامية
Papaya, Carica papaya	بباز
Petunia, Petunia hybrida	بتونيا
Red clover, Trifolium pratense	مرسيم أحمر
Alfalfa, Medicago sativa	برسيم حجازى
Peucephyllum sp.	بيسفللم
Pea, Pisum sativum	بسلة
Sweet pea, Lathyrus odoratus	بسلة الزهور
Polypodium sinuosum	ابسيج
Pond lily, Nymphaea sp.	بشذين
Onion, Allium cepa	يصل
Potato, Solanum tuberosum	بطاطس
Water melon, Citrullus vulgarts	يطيخ

Tonka bean. Dipteryx odorata	بقلة الدبتركس
Red oak, Quercus robur	بلوط
Beet, Beta vulgaris var, vapa	بنجر
Hazel Corylus sp.	بندق
Violet, Viola odorata	جسفنب
African violet, Saintpaulta ionantha	بنفسج أفريقي
Pouroma sp.	بورومة
Cattail, Typha sp.	بوط
Monkshood, Aconitium sp.	بيش
Elder, Sambucus sp.	بيلسان
• • ±	
Birch, Betula alba	تامول
Tripsacum sp.	تربساك
Apple, Pyrus malus	تفاح
Trumpet creeper, Tecoma radicans	تكومة
Douglas fir, Pseudotsuga douglasii	تنوب دو جلی
Blackberry, Rubus fruticosus	توت شوکی
Hibiscus, Hibiscus cannabis	تيل

Strangler fig, Ficus sp.	تين خناق
Bladderwort, Utricularia vulgaris	حامول الماء
Canarygrass, Phalaris canariensis	حب العصافير
Ivy, Hedera helix	حبل المساكين
Nettle, Urtica sp.	حريق
Spirea sp	حشيشة النزف
Sedge, Carex sp.	حلفا
Dock, Rumex sp.	جماض
Alder, Alnus glutinosa	حراية
Oxalis, Oxalis sp.	حضيض
Poplar, Populus sp.	، خور
Cottonwood, Populus canadensis	حور کندی
Sedum telephium	حيعالم
Griselinia sp.	جريزلينا
Carrot, Daucus carota	يعزر 💎 💮
Walnut, Juglans nigra	جوز
Litchi nut, Litchi chinensis	جوز الليتش

(۲۰ ـ حياة النبات)

0 0 0

Hellebore, Veratrum viride Lettuce, Lactuca sativa خشب الحديد Ironwood, Olneya tesota خشخاش كاليفورنيا California poppy, Papaver sp. خلنخ أوربى European heath, Erica sp. خناق الذماب Venus's-flytrap, Dionaea muscipula Peach. Prunus persica خوخ خار Cucumber. Cucumis sativus دماح Scorzonera sp. دىق Misletoe, Loranthus sp. دله ث Gladiolus, Gladiolus communis دلفيط Chrysanthemum sp. Ragweed, Ambrosia so.

Corn, Zea mays

Flour corn, Z.mays var. amylacea

Sweet corn, Z. mays var. rugosa

Flint corn, Z. mays var. indurata

ذرة (ذرة شامية) ذرة دقيق ذرة حكرية ذرة صواني

Popcorn, Z. mays var. everta	ذرة فشار
Dent corn, Z. mays var. indentata	ذرة نشاوى
Sorgum, Sorghum vulgare	ذرة عويجة
* * *	
Rata, Metrosideros sp.	راتا
Rafflesia, Rafflesia arnoldi	رافليزا
Royal poinciana, Delonix regia	ر نف أ حمر
Teosinte, Euchlaena mexicana	ريانة
• • •	
Beech, Fagus sylvatica	زان
Docon, - ayno cyroanoa	0.5
Goosefoot (pigweed) ,Chenopodium sp.	زريح
_	
Goosefoot (pigweed) ,Chenopodium sp.	زريح
Goosefoot (pigweed), Chenopodium sp. Hawthorn, Crataegus monogyna	ذربیح ذعرور
Goosefoot (pigweed) ,Chenopodium sp. Hawthorn, Crataegus monogyna Crocus, Crocus sativus	ذربیح زعرور زعفران

Aegilops sp.

سيل

Chicory Chichorium intybus	سريس
Parnassia sp.	سقرس
Agropyron sp.	سفوُن
Cecropia sp.	سقروبيا
Sumae, Rhus coriara	سماق
Tulip, Tulipa gesneriana	سنبل
Lily, Lilium sp.	شوېن
Paloverde, Cercidium sp.	سيسبان أمريكى
Century-plant, Agave americana	سيسيل أمريكى
Tea, Camellia thea	شای
Morning glory, Ipomoea purpurea	شد النهاد
Cocklebur, Xanthium sp	ثبيط .
Redwood, Sequoia sempervirens	شجرة الخشب الاحمر
Candle tree, Parmentiera sp.	شجرة الشمع
Ginkgo, Ginkgo biloba	شجرة المعبد
Smoke tree, Cotinus obovatus	شجرة اليحموم
Scheff lera sp.	شفليرة
Buttercup, Ranunculus sp.	شقائق النعان

Strawberry, Fragaria vesca	شليك
Oats, Avena sativa	ٔ شو فان
Artemisia absinthium	شيح رومي
Rye, Secale cereale	. شیلم
Cactus sp.	جسيو
Willow, Salix alba	صفصاف
White pine, Pinus strobus	صنوبر أبيض
• • •	
Thistle, Carduus sp.	ضهياه
\$ • C	
Jimson weed, Datura stramonium	طاطورة
Tobacco, Nicotiana tabacum	طباق
Jerusalem artichoke, Helianthus tuberosa	طرطوف
Tomato, Lycopersicum esculentum	طاطم
Black-eyed-susans, Thunbergia alata	طنبرجية
Desert holly, Rex sp.	طيم الصحراء
Larkspur, Delphinium sp	عايق
Sunflower, Helianthus annuus	عاد النمس
Lentil, Lens esculenta	عدس

•

Duckweed, Lemna minor	عدس الماء	
Mushrooms, Agaricus spp.	عراهين فطرية	
English harebell Campanula rolundi	عسنب إنجليزي folia	
	عفن أخضر (فطر)	
Catchfly, Silene sp.	علوك	
Bramble, Rubus sp.	علیق شوکی	
Virginia creeper, Parthenocissus quinquefolia عليق عنى		
Vine, Vitis vinifera	عنب	
Paris sp.	عنب الثعلب	
Cornflower, Centaurea cynus	عنبر أزرق	
Barberry, Berberis vulgaris	عود الريح	
Buckthorn, Rhamnus sp.	عوسج	
Hyacinth, Hyacinthus orientalis	عيسلان	
* • • •		
Mesquite, Prosopis juliflora	غاف	
Dutchman's-pipe, Aristolochia sp.	غاغة	
Pyrethrum sp.	غرديب	
Elm, Ulmus sp.	غرغار	

Sweet shrub, Calycanthus floridus	فلفل كارولينا
Phlox sp.	فلكس
Fuchsia, Fuchsia hybrida	فوسكيه
Bean, Vicia Jaba	فول
Poanut, Arachis hypogea	فول سوداني
Soybean, Glycine soja	فول الصويا

Squash, Cucurbita maxima	قرع عسلي
Carnation, Dianthus caryophyllus	قر نفل
Dogwood, Cornus sp.	قر نوس
Horse chestnut, Aesculus hippocastanum	قسطنة هندى
Sugar cane, Saccharum officinarum	قصب السكر
Goldenrod, Solidago virgaurea	قضيب الذهب
Cotton, Gossypium sp.	قطن
Bleeding heart, Dicentra spectabilis,	قلب مريم
Wheat, Triticum spp.	قح
Buckwheat, Fagopyrum esculentum	قح البقر

Hemp, Cannabis sativa	قنب
Coussapoa sp.	قوصابة
* * *	
Casuarina sp.	كازورينة
Eucalyptus, Eucalyptus sp.	كافوز
Camellia, Camellia japonica	كاميليه
Flax, Linum usitatissimum	ڪتان
Catalpa, Catalpa sp.	ڪتله
Celery, Apium graveolens	كرفس
Cabbage, Brassica oleracea var. capitata	كرنب.
Creosote, Larrea tridentata	كريزوت
Cassava, Manihot vtilissima	كزافه
Cosmos, Cosmos sp.	كزموس
Calabash, Crescentia cujete	كلباش
Clusia sp.	كلوزيا
Pear, Pyrus communis	کمثری
Gentian, Gentiana sp.	كوشاد
Magnolia, Magnolia sp.	بماجنوليا

•

•	•
Mimosa pudica	مستحية
Sausage tree, Kigelia pinnata	مشطورة
Stock, Matthiola incana	منثور
Banana, Musa sapientum	موز
Plantain, Musa paradisiaca	موز
Melicitus sp.	ميليسطس
Coleus sp.	نجده
Date-palm, phoenix dactylifera	نخيل
Dandelions, Taraxacum officinale	مندياء
Rose, Rosa sp.	ورد
Sundew, Drosera rotundifolia	ورد الشمس
Evenig primrose, Oenothera biennis	ورد الما.
Weinmannia sp.	ونمانية

معجم أسما. النباتات الواردة في الكتاب

Acgilops sp.	. سېل .
African violet, Saintpaulia ionantha	بنفسج أفريق
Agropyron sp.	سفون
Alder, Alnus glutinosa	حمراية
Alfalfa, Medicago sativa	برسيم حجازى
Apple, Pyrus malus	تفاح
Artemisia absinthium	شیح زومی
Banana Musa sapientum	موز
Barberry, Berberis vulgaris	عود الريح
Bean, Vicia faba	فول
Beech, Fagus sylvatica	زان
Boot, Beta vulgaris var. rapa	ينجر
Birch, Betula alba	تامول

Black arum, Arum sp.	أرم أسود
Blackberry, Rubus fruticosus	توت شوکی
Black-eyed-susans, Thunbergia alata	طنبرجية
Bladderwort, Utricularia vulgaris	حامول الماء
Bleeding heart, Dicentra spectabilis	قلب مريم
Blue berries, Vaccinium sp.	آس بری
Bramble, Rubus sp.	علیقِ شوکی
Brittle-bush, Encelia farinosa	أنسيليا
Buckthorn, Rhamnus sp.	عوسج
Buckwheat, Fagopyrum esculentum	قح البقر
Cabbage, Brassica cleracea var. capita	ta گرنب
Cactus sp.	صبير
Calabash, Crescentia cujete	كلباش
California poppy, Papaver sp. ניו	خشخاش كاليفو
Camellia, Camellia japonica	كاميليه
Camellia thea	شای
Canarygrass, Phalaris canariensis	حب العصافير

.

Candle tree, Parmentiera sp.	شجرة الشمع
Carnation, Dianthus caryophyllus	ق ر نفل
Carrot, Daucus carota	.
Cassava, Manihot vtilissima	كزافه
Casuarina sp.	كازورينة
Catalpa, Catalpa bignonioides	كتلبه إ
Catchfly, Silene sp.	علوك
Cattail, Typha sp.	بوط
Cecropia sp.	سقرو بيا
Colory, Apium graveolens	كوفس
Century-plant, Agave americana	سيسيل أمريكى
Chicory Chichorium intybus	سر پس
China aster, Callistephus chinensis	أصطر صينى
Chrysanthemum sp.	. دلفيطُ
Clusia sp	كلوزيا
Cocklebur, Xanthium sp.	شيط
Coconut, Cocos nucifera	جوز الهند
Coleus sp.	تجدة

Corn,	Zea	mays

ذرة (ذرة شامية)

ذرة نشاوي . ذرة صواني

ذرة دقيق

ذرة فشار ذرة مكرية

Dent corn, Z. mays var. indentata

Flint corn, Z. mays var. indurata

Flour corn, Z.mays var. amylaced

Pop corn, Z. mays var. everta

Sweet corn, Z. mays var. rugosa

Cornflower, Centaurea cyanus

عنبر أزرق كزموس

Cotton, Gossypium sp.
Cottonwood, Populus canadensis
Coussapoa sp.

Creosote' Larrea tridentata

Cosmos, Cosmos sp.

حور کندی قوصا بة

قطن

Crocus, Crocus sativus
Cucumber, Cucumis sativus
Dandelions, Taraxacum officinale
Date-palm, Phoenix dactylifera

زعفران

كريزوت

هندباء نخسل

Desert holly, Ilex sp.	طيم الصحراء
Desert sunflowers, Helianthus petiolaris	أقاحي الصحرا.
Dock, Rumex sp.	حماض
Dogwood, Cornus sp.	قر نوس
Douglas fir, Pseudotsuga douglasii	تنوب دوجلي
Duckmeed, Lemna minor	عدس الماء
Dutchman's-pipe, Aristolochia sp.	غاغة
Eldr Sambucus sp.	بيلسان
Elm, Ulmus sp.	غرغار
English daisy, Bellis perennis	زمر اللؤلؤ
English daisy, Bellis perennis English harabell Campanula rotundifolic	
English harebell Campanula rotundifolic	عسنب إنحليري ا
English harebell Campanula rotundifolic Eucalyptus, Eucalyptus sp.	عسنب[نجلیزی: کافور
English harebell Campanula rotundifolic Eucalyptus, Eucalyptus sp. European heath, Erica sp.	عسنب[نجليزى: كافور خلنخ أورب
English harebell Campanula rotundifolic Eucalyptus, Eucalyptus sp. European heath, Erica sp. Evening primrose Oenothera biennis	عسنب إنجليدى لا كافور خلنخ أوربي ورد الماء
English harebell Campanula rotundifolic Eucalyptus, Eucalyptus sp. European heath, Erica sp. Evening primrose Oenothera biennis Flax, Linum usitatissimum	عسنب إنجليزي لا كافور خلنخ أورب ورد الماء كتان

Ginkgo, Ginkgo biloba	شجرة ألمعبد
Gladiolus, Gladiolus communis	.د ل ېوث
Goldenrod, Solidago virgaurea	قضيب الذهب
Goosefoot (pigweed), Chenopodium sp.	زربيح
Griselinia sp.	جريزلينا
Guayule, Parthenium argentatum	أقحوان المطاط
Hawthorn, Crataegus monogyna	بزعوور
Hazel Corylus sp.	بندق
Hellebore, Veratrum viride	خر بق
Hemp, Cannabis sativa	خنب
Hibiscus, Hibiscus cannabis	تيل.
Horse chestnut, Aesculus hippocastanum	قسطنة هندى
Hyacinth, Hyacinthus orientalis	عيسلان
Ironwood, Olneya tesota	خشب الحديد
Ivy, Hedera helix	حبل المساكين
Jerusalem artichoke, Helianthus tuberosa	طرطوف
Jewelweed, Phlomis sp.	أضنه
Jimson weed, Datura stramonium	طاطورة

1

الله المرابعة Kohlrabi, Brassica oleracea (ن القر نليط	أبو ركبة (نوع .
Larkspur, Delphium sp.	عايق
Lentil, Lens esculenta	عدس
Lettuce, Lactuca sativa	'خس
Lily, Lillium sp.	سوسن
Litchi nut, Litchi chinensis	جوز الليتش ·
Magnolia, Magnolia sp.	ماجنوليا
Meliçitus sp	ميليسطس
Mesquite, Prosopis juliflora	غاف
Mimosa pudica	مستحية
Misletoe, Loranthus sp.	د بق
Monkshood, Aconitium sp.	بیش
Morning glory, Ipomoea purpurea	شب النهار
Mushrooms, Agaricus spp.	عراهين فطرية
Nettle, Urtica sp.	حریق
Oats, Avena sativa	شو فان
Onion, Allium cepa	بصل
Orchid, Orchis sp.	أراشيد

Oxalis, Oxalis sp.	حضيض
Paloverde, Cercidium sp.	سيسبان أمريكى
Papaya, Carica papaya	بباز
Paris sp.	عنب الثعلب
Parnassia sp.	سفرس
Passionflower, Passiflora incarnata	زمر الآلام '
Pea, Pisum sativum	بسة
Peach, Prunus persica	خوخ
Peanut, Arachis hypogea	فول سودانی
Pear, Pyrus communis	کمٹری
Penicillium notatum	عفن أخضر (فطر)
Petunia, Petunia hybrida	بتونيا .
Peucephyllum sp.	بيسفللم
Phlox sp.	ظکس
Pigweed Chenopdium sp.	زربيح نآن
Pineapple, Ananas sativus	أتاناس
Plantain Mosa paradisiaca	مواز :
Polypodium sinuosum	بسيج

Pond lily, Nymphaea sp.	بشتين
Poplar, Populus sp.	حور
Potato, Solanum tuberosum	بطاطس
Pouroma sp.	بورومة
Primula prolifera	آذان الدب
Pyrethrum sp.	غرديب
Rafflesia, Rafflesia arnoldi	رافليزا
Ragwood, Ambrosia sp.	دمسيس
Rata, Metrosideros sp.	واتا
Red clover, Trifolium pratense	برسيم أحمر
Red oak, Quercus robur	بلوط
Red wood Sequoia sempervirens	خشب أحمر
Rice, Oryza snativa	أرز
Rock maple, Acer saccharinum	أسفندان
Rose Rosa sp.	ورد
Royal poinciana, Delonix regia	رتف أحمر
Rush, Juncus sp.	أسل
Sausage tree Kigeliapinnala	مشطورة

Schefflera sp.	شفليرة
Scorzonera sp.	دباح
Sedge, Carex sp.	خلفا
Sedum telephium	حيعالم
Smoke tree, Cotinus obovatus	شرة البحموم
Snapdragon, Antirrhinum majus	أنف العجل
Sorgum, Sorghum vulgare	ذرة عويجة
Soybean, Glycine soja	فول الصويا
Spinach, Spinacia oleracea	إسفناخ
Spirea sp. Aspilia sp.	حشيشة أأنزف
Squash, Cucurbita maxima	قرع عسلي
Storek, Matthiola incana	منثور
Strangler fig, Ficus sp.	تین خناق
Strawberry, Fragaria vesca	شليك
Sugar cane, Saccharum officinarum	قصب السكر
Sumae, Rhus coriara	سماق
Sundew Drosera rotundifolia	ورد الثمس

Sunflower, Helianthus annuue	عباد الشمس
Sweet pea, Lathyrus odoratus	بسلة الزهور
Sweet shrub, Calycanthus floridus	فلفل كارولينا
Teosinte, Euchlaena mexicana	ريانة
Thistle, Carduus sp.	<u> </u> خهياء
Tobacco, Nicotiana tabacum	طباق
Tomato, Lycopersicum esculentum	طياطم
Tonka bean. Dipteryx odorata	بقلة الدبتركس
Tripsacum sp.	تربساك
Trumpet creeper, Tecoma radicans	تكومة
Tulip, Tulipa gesneriana	سنبل
Venus's-flytrap, Dionaea muscipula	خناق الدباب
Verbena, Verbena hybrida	بر بينا
Vine, Vitis vinifera	عنب
Violet, Viola odorata	بنفسج
Virginia creeper, Parthenocissus quinqu	عليق عنيefolia
Weinmannia sp.	وتمانية

._ .

Walnut, Juglans nigra	جوز
Water melon, Citrullus vulgaris	بطيخ
Wheat, Triticum spp.	قح
White pine, Pinus strobus	صنوبر أبيض
Willow, Salix alba	صفصاف
Yucca, Yucca sp.	إبرة آدم
Zinnia, Zinnia elegans	؞ڒؠڹڎ

فهرست

•

v	•••				•••		كلمة المترجم	
			• • •	-			مقدمة	
1 V	***	•••	•••	•••	•••	•••		
			وف	زء الأ	الحيز			
Y 0			-	راد النم				
۲٦	الفصل الأول : الأوكسينات الفصل الثانى ؛ التحكم فى الإرهار الفصل الثالث : تساقط الأوراق الفصل الرابع : هورمونات جديدة الجزء الثانى علم المناخ الرراعى							
٤١	•	•••						
٥٩	الفصل الثانى ؛ التحكم فى الإزهار الفصل الثانى ؛ التحكم فى الإزهار الفصل الثاني الفصل الرابع : هورمونات جديدة المجزء الثانى							
۸۶	•••	•••	سديدة	ات ج	هورمونا	ه : د	الفصل الراب	
			نی	زء الثا	الج			
٧٧			راعي	اخ الز	علم الما			
`	الجزء الثانى علم المناخ الزراعى							
٠١				والشا	-			
٠٢		•••	•••	اب	ش الغر	: نموعيا	الفل الأول	
۲.	•••	•••					البصل الثاني	
٧.			•••	جة	عالانس	: مزاد	الغصل الثالث	
			,	و الراب	الج			
٣١			رراق ا	. والأو	الحضرا	كوراق		
44	•••		٠				الفصل الآول	
					. 41	. t 18	. 141 1 - 18	

		ı	الجذء الخامسى
104			ديناميكا الحياة النباتية
17:	•••	•••	الفضل الأول: الحركة في النبات
172	***	•••	الفصل الثانى : صعود الماء فى النبات
			الجزء السادس
174			نشأة العشيرة النبائية
۱۸۰		•••	الفصل الأول : الاشجار الحناقة
144	••• •	•••	الفصل الثانى : نباتات جزيرة كراكاتاو
۲۰.			الفصل الثالث : بيئة النماتات الصحر أوبة

الفصل الزابع : كيمياء العلاقات الاجتاعية في النبات ٢١٥ الفصل الخامس : إخصاب الأزهار

الجزء السابع علم الوارثة التطبيق

الفصل الأول : القبح ٢٤٢

النصل الثالث : الدرة الحجين ٢٨٣ ...

الفصل الثاني : الدرة

137

تصويبات

صوابها .	الكلمة	صفحة سعار	صوابها	الكلمة	اسطر	صفحة
أن بستعمل	ويستعمل فيها	14 143	المجالات	المحاولات	1.	_ν
المؤكسد		4714	العمليات	العميات		1.4
والحور	والحدر	17 120	تحولا أساسياً	تحول أساسي	1	13
أوراقها			البلوغ	البلوع		24
طول	طوله		الضوئي في	الضوئوا لمخنلقة	17	13
محاليل	عاصيل	4101		نى		
ومقه وعن	وصفها وعن	* 101	صائمة	صابغة	٦	6 •
تــکاثره	تــکاثرها			بنأثيرها	V	0.0
تقليل الفوسفات	بمض الفوسفات		بمعاملته	anlas		0.0
	الكثير		معيثة	متعينة	10	a V
من المحاس في	في النجاس		التمقيم	لمقم .	17	٥٧
بنزينية	بنزينية فبها	30171	الـــاق القرصية	أفراص من		**
سرعته	سرعة	18 131	اق ا	آ و راق	Ì	i
صادت	صارت				۴.	AT
جذع .	جزع				14	AY
تنمو .			لتنمو	لتعطى	10	A£
طولها 🕌 📗	ہے طولھا	4,141	الملاقة بين	بدء الدلاقة بين	1	99
حدران	جدرات			أن الدراسات	1.	1.4
1440	. 44.	1 1	"	موضوع		
• • • • •	•••	L 1	2) -	مادة ا	- 14	1.4
وتنطى ا	و تعلني		م انتظام	ثم انتظام	1	1:4
المد" .	الدعل	VIAV	الفروض .	المروض	•	117
حذر	جذر	18 7-0	اختبار			11.5
بادرة		1 1 .	التوصل			127
1	* 25%.		تنميز			IYA
التأميلة	الأضل	- 2712	عادة عند تحضير			1 43

صنوايها	الكلمة	سطر	صفحة	صوابها	الكلمة	سطر	سفحة	-
غير ذلك	ذلك	1	Y	الذي	الذق	٥	717	
Turgidum	Tutgidum	1.	404	أثرا واضحا	أثر واضح 🕐	١	***	1
بالاعتباد على	بالاغتماد على	1	4 - 1	تفيد من	تفيد حبوب	•	***	١
هذه	. 848			حبوب				
لذاتها دون	لداتها دوو	1.	4.1	عقبت	عمقت	1.	444	٠
الثانية	الثانية	٨	4.4	الرحل	الرجل	14	718	1

-







دارالقومية العُربية للطباعة